

PHILIPS

LED-Kompaktübersicht

2-in-1

Lampen und
Leuchten in
einem Katalog!

Alles auf einen Blick

Unser Philips Portfolio für jede Anwendung

Stand 03/2025

LED-Leuchten



LED-Lampen



Die Marke für Beleuchtung von ©ignify

Erhältlich bei EM,
elektro-material.ch

EM
Licht



Qualität und Produktvielfalt

Die schnelle Verfügbarkeit und die Qualität der Produkte sind für Sie entscheidend. Damit Sie sich bei Ihren Kunden im besten Licht präsentieren können, bietet Ihnen das Sortiment von EM genau diese Vorteile. Ob Aussenbeleuchtung, Industriehallen oder Büroräume, ob im Detailhandel oder Gastgewerbe – unsere Auswahl an Top-Leuchten bietet für jedes Projekt die passende Lösung.

 Alle Produkte, die mit dem Einkaufswagen gekennzeichnet sind, erhalten Sie bei EM ab Lager.



Das ganze Sortiment aus diesem Katalog finden Sie online im EM.Webshop unter e-m.info/852

Inhalt

	Einleitung	4
	Unser Portfolio	6
	Philips MyCreation 3D	7
	Interact Pro	8
	EM Ecwin	11

Leuchten

	Hallenleuchten	13		Wand- und Deckenleuchten	43
	Feuchtraumleuchten	16		Downlights und Slim Downlights	47
	Lichtbandsysteme	23		Einbaustrahler	51
	Lichtleisten	28		Stromschienenstrahler	54
	Einlege- und Einbauleuchten	31		Scheinwerfer	57
	Anbau- und Pendelleuchten	35		Strassenleuchten	64
	Stehleuchten	41			

Lampen

	LED tubes	68		Reflektorlampen	87
	LED Alternativen für Kompaktleuchtstofflampen	78		Glühlampen, Kerzen- und Tropfenlampen	92
	LED Alternativen für Entladungslampen	82		Stiftsockel- und Speziallampen	97

Unsere globalen Marken:



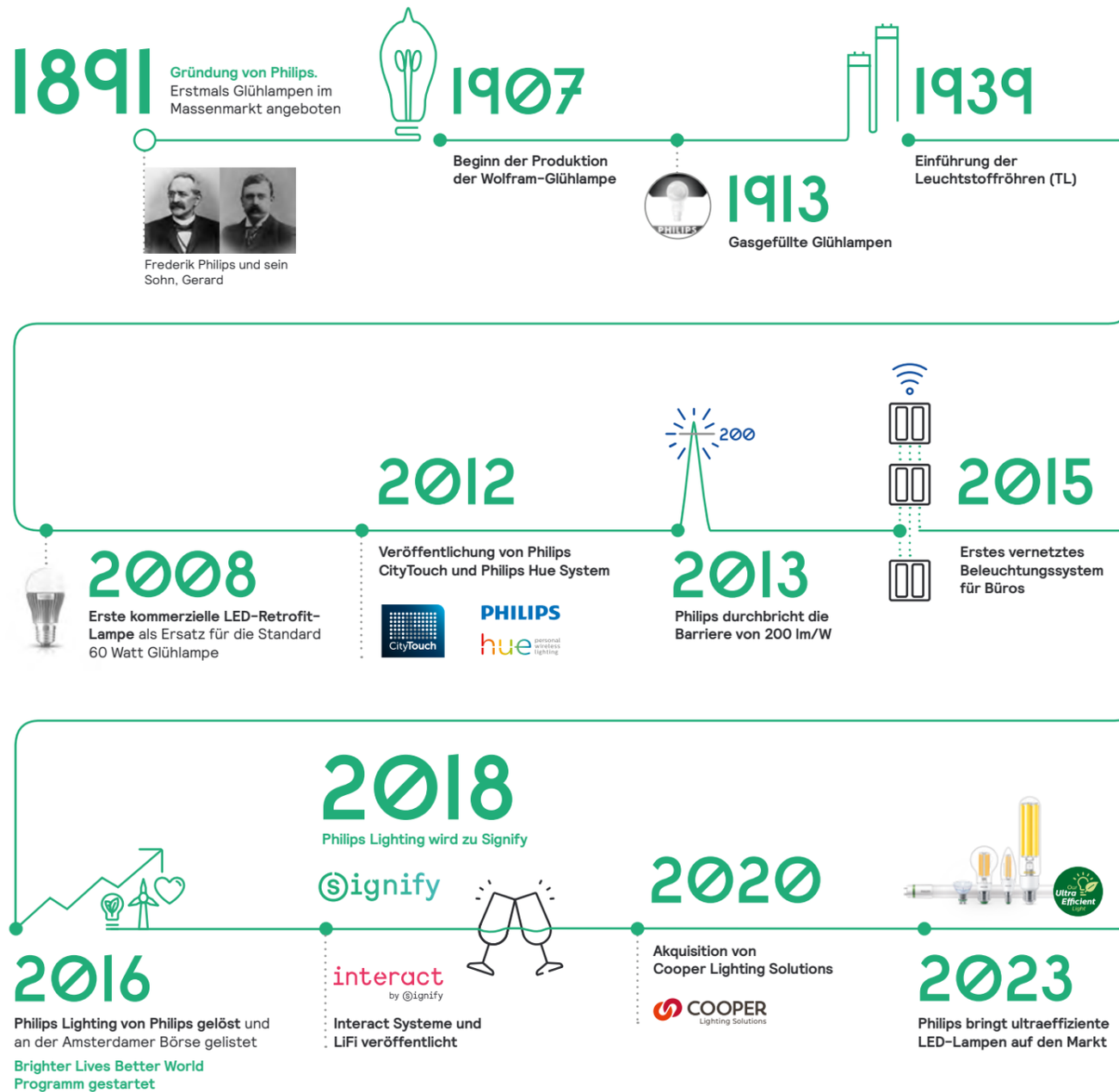
Seit über 130 Jahren – die Marke für Beleuchtung



Die Marke für smarte Beleuchtung

Unser Ziel ist es, das ausserordentliche Potenzial von Licht zu nutzen, um für ein angenehmeres Leben und eine bessere Welt zu sorgen.

Signify ist Weltmarktführer für Beleuchtung und seit mehr als 130 Jahren Vorreiter und Impulsgeber. Neben hochwertigen, energieeffizienten Produkten, Systemen und Dienstleistungen bieten wir Innovationen wie z. B. 3D-gedruckte Leuchten oder menschenzentriertes Licht mit NatureConnect.



Mehr über uns, unsere Marken und Ihre Vorteile: www.signify.com

Damit Sie nicht im Dunkeln tappen...

Hier finden Sie eine Erklärung der verwendeten Symbole und wichtige technische Hinweise.

	1-/2-flammig		ENEC-Zertifizierung		Systemleistung in Watt
	All-in (MultiLumen und MultiColour Optionen)		Energieeffizienzklasse		Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur und Schutzart IP5x oder höher
	Ausstrahlwinkel in Grad		Energieeinsparung		Leuchtenlichtausbeute
	Geeignet für BEG Bundesförderung (nur DE)		EPD (Environmental Product Declaration)		Lichtstrom in Lumen Leuchtenlichtstrom
	Betrieb an folgendem Vorschaltgerät		Explosionsfähige Atmosphären		Mittlere Nutzlebensdauer
	Umgebungstemperatur, min. und max.		Ähnlichste Farbtemperatur in Kelvin		Schutzklasse I
	Dimmbar		Farbwiedergabeindex		Schutzklasse II
	DimTone (Lampen mit DimTone Dimmfunktion)		Garantie		Schutzart IP
	Durchgangsverdrahtung		Interact Ready		Schlagfestigkeit IK
	Effizienz (lm/W)		Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg		Unified Glare Rating
	Empfohlenes Philips EVG		LED Alternative für herkömmliche Lampe in Watt		Verpackungseinheit

Allgemeine technische Hinweise zu Leuchten:

- Bitte lesen Sie die beigelegten Installationshinweise vor der Installation sorgsam durch.
- Nutzlebensdauer = Mittlere Nutzlebensdauer (Lxx) in Stunden (h) bei Umgebungstemperatur T_a 25 °C. Hinweis: Die L-Werte können innerhalb einer Produktfamilie variieren. Bitte im entsprechenden Datenblatt den individuellen L-Wert feststellen. **Alle in diesem Katalog genannten Lampen sind:**
- WEEE pflichtig
- Für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten geeignet. Für Aussenanwendungen in Aussenleuchten mit Schutzart IP65 oder höher geeignet. Es sei denn, die Schutzart der Lampe ist entsprechend für den Einsatzbereich ausgelegt. Bitte beachten Sie, dass der Leuchteninnenraum genug Platz für eine konstante Wärmeableitung bietet.
- Für einen Umgebungstemperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80 % ausgelegt
- Nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter (ausgenommen elektronische Schalter mit Relais). Alle Produkte mit LED-Glühfadenoptik sind generell nicht geeignet für jegliche Art von elektronischen Schaltern.
- Frei von Quecksilber und gefährlichen Substanzen (RoHS-konform)

Allgemeine technische Hinweise zu LED tubes:

- Beim Wechsel auf LED tube/PLED muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden. Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden.
- Alle LED tubes für den Betrieb an KVG/VVG können ebenfalls an 220-240 V Netzspannung betrieben werden. Ein Ersatz-Starter ist jeweils in der Handelsverpackung der LEDtube enthalten.

- Bitte prüfen Sie vor der Installation eines EVG-tauglichen Leuchtmittels, ob das bestehende EVG kompatibel ist. Eine Kompatibilitätsliste getesteter und freigegebener EVGs finden Sie unter: www.philips.de/LEDtube
- Alle gezeigten EVG/Universal LED tubes sind dimmbar an den dafür freigegebenen EVGs. Eine Übersicht finden Sie in der aktuellen Kompatibilitätsliste unter: www.philips.de/LEDtube.
- Die rotierende Endkappen bei gekennzeichneten Leuchtmitteln sind einstellbar auf 0°/22,5°/45°/67,5°/90°.
- Alle LED tubes sind zertifiziert und erfüllen die Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62776 für zweiseitig gesockelte Lampen (geprüft durch DEKRA). Weitere Informationen finden Sie unter: www.philips.de/LEDtube

Der ZVEI hat eine neue Interpretation der Rechtslage veröffentlicht, die beschreibt, dass die Umverdrahtung bzw. Überbrückung des Vorschaltgerätes und der Anschluss einer LED Lampe an 230V keine erhebliche Veränderung der Leuchte darstellt, solange keine Risiken hinzukommen oder erhöht werden. Werden keine erheblichen Veränderungen im Sinne des Blue Guide vorgenommen, so handelt es sich um kein neues Produkt, und die umrüstende Person wird nicht zum Hersteller. Somit muss keine erneute Prüfung der CE-Konformität vorgenommen werden.

Unsere Checkliste unter www.philips.de/LEDtube hilft Ihnen dabei, die Risikobewertung bei Ihrer Umrüstung durchzuführen und entsprechend zu dokumentieren.

Für die Schweiz empfehlen wir das Merkblatt „Leuchtenumbau auf LED“ des FVB zu beachten.



Top-Leuchten ab Lager

EM „Hell und Schnell“ Portfolio

Achten Sie im Katalog auf die mit dem Einkaufswagen markierten Produkte. Diese sind bei EM jederzeit ab Lager verfügbar.*

© Signify
myCreation

Ihre Lösung für jeden Deckenausschnitt

Unsere Leuchten – ab Seite 12

PHILIPS

Ledinaire

Der Preisknaller:
ideal als LED-Einstiegssortiment

- Bewährt
- Zuverlässig
- Günstig
- 3 Jahre Garantie

PHILIPS

CoreLine

Der Standard:
Einfach zu installieren und innovativ

- Innovativ
- Einfach zu installieren
- Hochwertig
- 5 Jahre Garantie

PHILIPS

Spezifikation

Die beste Lösung für den Kunden: Individualität für jedes Projekt

- Beste Lichtqualität
- Längste Lebensdauer
- Maximale Effizienz
- 5 Jahre Garantie
- + optionale Verlängerung

PHILIPS

Interact Ready

Intelligente Sanierung –
Vernetzte, kabellose Steuerung

- Perfektes Zusammenspiel: Interact Pro App mit Interact Ready Leuchten und Lampen
- Einfache Installation und Einrichtung
- Nutzung vorhandener 3 x 1,5 mm² Leitungen

GOOD

BETTER

BEST

interact ready.

Unsere Lampen – ab Seite 67

PHILIPS

CorePro

CorePro
Für Ihre täglichen Beleuchtungsaufgaben.

PHILIPS

MASTER Value

MASTER Value
Die optimale Kombination aus Wert und Leistung.

PHILIPS

MASTER

MASTER
Für Spitzenleistung und Nachhaltigkeit.

PHILIPS

MasterConnect

MasterConnect
Für einen einfachen Einstieg in intelligente Beleuchtung.

GOOD

BETTER

BEST

interact ready.

* Preisänderungen und Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten die AGB der Elektro-Material AG.



AccentTrack



Essential



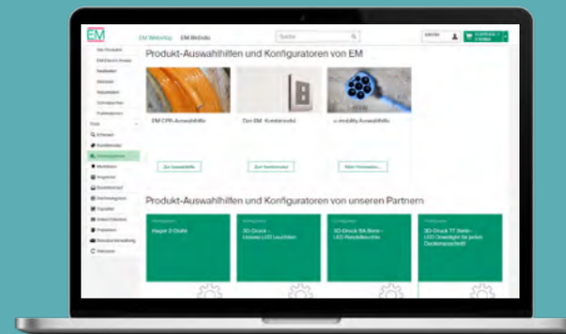
GreenSpace

Keinen Ärger mehr!

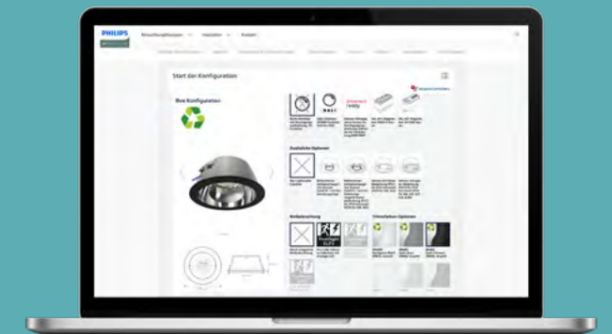
Keine Leuchte passt in Ihren vorhandenen Deckenausschnitt? Kein Problem! Dank unseres PerfectFit Versprechens passt unsere Leuchte wie angegossen für eine schnelle Installation und einen makellosen Eindruck. 3D-gedruckte Leuchten sind die richtige Entscheidung, wenn Sie eine individuelle Beleuchtungslösung wünschen, die Ihre Anforderungen genau erfüllt.

- ✓ Installation in nur zwei Minuten
- ✓ Sie müssen keine Deckenausschnitte mehr anpassen
- ✓ Passende Randbreite für einen makellosen Eindruck

Und so funktioniert es!



1. Im EM-Webshop Konfigurator auswählen



2. Leuchte konfigurieren und Angebot anfordern



Starten Sie gleich mit ihrer Konfiguration!

Leitung ziehen oder App bedienen?

Echte Profis setzen auf automatisiertes und funkvernetztes Licht von Philips und vertrauen auf Interact Pro: das kabellose, intelligente Beleuchtungssystem, das einfach zu installieren und einzurichten ist – und das in kürzester Zeit einen beeindruckenden positiven Effekt auf die Energieeinsparungen Ihrer Kunden haben kann.



Einfach



Effektiv



Smart

Flexibilität und Zukunftssicherheit für jede Anwendung

Setzen Sie auf Interact Pro und erfüllen Sie bestehende und zukünftige Anforderungen an die automatisierte Beleuchtung

- **Ideal für Sanierung und Neubau**
Keine zusätzlichen (DALI-) Steuerleitungen notwendig
- **Schnelle Installation**
Nach der Montage der Leuchten und des Zubehörs in wenigen Klicks betriebsbereit
- **Perfekt für jede Projektgröße**
Keine Einschränkung bei der Anzahl der Lichtpunkte
- **Keine zusätzlichen Gebühren** – Systemkonfiguration über kostenlose Interact Pro App
- **Keine Einwahl ins lokale IT-Netzwerk des Kunden erforderlich** – Inbetriebnahme über Handy-App und Bluetooth. Einige Funktionen sind jedoch auf eine ständige Internetverbindung angewiesen. Der Schlüssel dazu ist das Gateway – daher empfehlen wir es in jedem Projekt.
- **Geeignet für viele Anwendungen:** Umfangreiches Sortiment an hochwertigen Philips Interact Ready LED-Leuchten, -Lampen, Schaltern und Sensoren erhältlich.

Das ganze Sortiment finden Sie auf der nächsten Seite!



Das Philips Interact Ready Portfolio im Überblick

Philips LED Leuchten

 CoreLine Anbauleuchte Mehr auf Seite 39	 CoreLine FastSet IP44 Anbauleuchte Mehr auf Seite 38	 CoreLine Panel Mehr auf Seite 34	 CoreLine Wand- und Deckenleuchte Mehr auf Seite 43
 CoreLine Downlight Mehr auf Seite 47	 CoreLine Slim Downlight Mehr auf Seite 49	 CoreLine Einbaustrahler Mehr auf Seite 51	 CoreLine Feuchtraumleuchte Mehr auf Seite 20
 CoreLine Lichtleiste Mehr auf Seite 31	 CoreLine Hallenleuchte Mehr auf Seite 18	 GentleSpace Mehr auf Seite 17	 Maxos fusion Mehr auf Seite 26

Philips LED Lampen

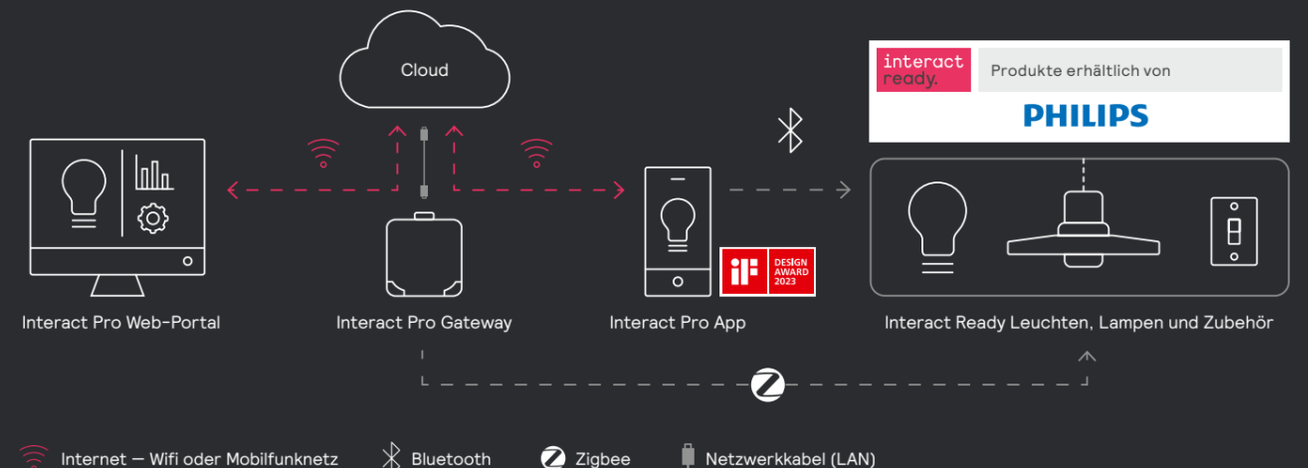
 MasterConnect LEDspot Mehr auf Seite 85



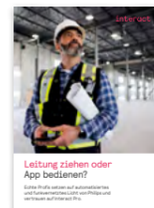
Die Interact Ready Produkte erkennen Sie im Katalog ganz einfach an diesem Logo

So funktioniert's

So werden die Interact Pro-Komponenten zu einem leistungsstarken System.



Alle Infos zu Interact Pro finden Sie auf www.interact-lighting.com



Von der Planung bis zur Programmierung: Entdecken Sie in unserer Planungsbroschüre wie Sie Ihre Idee einer vernetzten Beleuchtung in wenigen Schritten ganz einfach umsetzen!

[Hier ansehen](#)

Philips Zubehör

interact
ready.

Gateway (Aufgepasst: Die besten Funktionen gibt es nur mit Gateway)



- Das Interact Pro Gateway bietet zusätzliche Funktionalitäten, die zur weiteren Flexibilität, höheren Nutzerfreundlichkeit und Kostenoptimierung beitragen (z.B. Energiemonitoring, Fernsteuerung, Fehlerdiagnose)
- Die Inbetriebnahme erfolgt über die Interact Pro App mit Einwahl ins lokale IT-Netz des Kunden
- Kostenfreie Sicherheits-Updates für Ihr komplettes Interact Pro System

Produktbezeichnung	Produktbeschreibung	Abb.	Bestell-Nr.
LCN1840/05 Interact Pro wireless gateway	Optionales IP-Gateway für zusätzliche Funktionalitäten	1	77579000

Funkschalter



- Vielseitige Funkschalter für manuelles Bedienen der Interact Pro Beleuchtungsanlage
- Mit einer Wippe oder Doppelwippe
- Batterie- und netzloser Betrieb dank ZigBee Green Power-Technologie
- Vielseitige Montagemöglichkeiten: auf bestehende Unterputzsteckdosen aufsetzbar, direkt auf die Wand mittels Schrauben oder doppelseitigem Klebepad (Klebepad im Lieferumfang enthalten)

Produktbezeichnung	Produktbeschreibung	Abb.	Bestell-Nr.
UID8470/10 ZGP Switch Dim 2B	2-Taster-Funkschalter (1 Wippe), EIN/AUS/Dimmen	2	27377100
UID8480/10 ZGP Switch Dim 4B	4-Taster-Funkschalter (Doppelwippe), EIN/AUS/Dimmen/Szenen	3	27380100

Funk-Bewegungs- und Präsenzmelder für Innenräume (IP20)



- **Funk-Bewegungsmelder:** Deckenanbaumontage, batteriebetrieben (8-Jahresbatterie, austauschbar), Montagehöhe: bis zu 4 m. Für CoreLine-WIA-Leuchten und als Ergänzungsbewegungsmelder für SRD U4 / SRD IA4 / SEIA IA4-Leuchten und SIA H4-Leuchten.
- **Funk-Präsenzmelder** (Tageslicht- und Bewegungssensor): Deckenanbaumontage, batteriebetrieben (8-Jahresbatterie, austauschbar), Montagehöhe: bis zu 4 m. Empfohlen in Verbindung mit CoreLine WIA-Leuchten.

Produktbezeichnung	Produktbeschreibung	Abb.	Bestell-Nr.
OCC 0100A/02 BP Sensor WH	Funk-Bewegungsmelder	4	26056600
OCC 0101A/02 DL BP Sensor WH	Funk-Präsenzmelder (Tageslicht- und Bewegungssensor)	5	26059700

Funk-Präsenzmelder für Innenräume in Industrie, Lagerhallen und Parkgaragen (IP66)



- **Funk-Präsenzmelder** (Tageslicht- und Bewegungssensor): Deckenanbaumontage, 230V AC Netzbetrieb, inkl. Anschlussleitung
- Für CoreLine WIA Leuchten und als Erweiterungssensor für SRD U4 / SD IA4 / SEIA IA4 Leuchten und SRD H4 / SIA H4 Leuchten. Sensor wird einer Zone zugeordnet und wird wie ein Leuchte in Betrieb genommen.

Produktbezeichnung	Produktbeschreibung	Abb.	Bestell-Nr.
NEU MPS3100/05 OCC-DL IA WIA WH 8M	Funk-Präsenzmelder (Tageslicht- und Bewegungssensor)	6	32146500

Infrarot-Fernbedienungen



- Die Infrarot-Fernbedienungen IRT9015 und IRT9090 können optional in Kombination mit der Interact Pro App für eine noch schnellere Inbetriebnahme von Leuchten mit integriertem Sensor U4, IA4 und H4 eingesetzt werden.
- Ein optimaler Einsatz der Infrarot-Fernbedienungen ist bei Montagehöhen der Leuchten bis zu 16 m gewährleistet.

Produktbezeichnung	Produktbeschreibung	Abb.	Bestell-Nr.
IRT9015/00 InterAct Retrofit	Zur Inbetriebnahme von Interact Pro (empfohlen)	7	82759800
IRT9090/01 Extended IR Programming Tool	Zur Inbetriebnahme von Interact Pro und ActiLume-Systemen	8	74763500

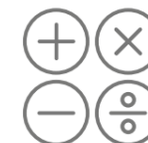


ecowin[®]

1
Anmeldung
Ihres Projekts bei
EM ecowin



2
Ermittlung
des Einsparpotenzials
beim Stromverbrauch



3
Auszahlung
der
Fördergelder



In 3 Schritten zur Förderung von Stromeffizienz.

Sie möchten den Stromverbrauch senken und dafür von Fördergeldern profitieren? Mit 3 einfachen Schritten kommen Sie zum EM ecowin Zuschuss, zu Wettbewerbsvorteilen, neuen Verkaufsargumenten, besserem Image und langfristigen, nachhaltigen Lösungen.

Melden Sie Ihr Projekt gleich mit einem einfachen Formular an: e-m.info/836

EM

Einfach.Mehr.

Hallenleuchten

LED-Leuchten

für jede Anwendung und Herausforderung

GentleSpace Gen4

BEST **174 lm/W¹** Bis zu **100.000 h** Nutzlebensdauer (L85) **50.000 h** Nutzlebensdauer (L90) **5 Jahre** Garantie **EPD** **Interact ready.**

- Flache und leichte LED-Hallenleuchte aus Aluminium, mit Glasabdeckung (GC)
- Zwei Baugrößen mit Leuchtenlichtströmen von 13.000 bis 35.000 lm (49.000 lm auf Anfrage)
- Breit- (WB) und mittelbreitstrahlende (MB) Optik mit bester Entblendung durch grosse Lichtaustrittsfläche
- Mit elektronischem, DALI-regelbarem Betriebsgerät (DIA) oder als Interact Version (SIA) mit Sensor für funkvernetzte Steuerung mit Tageslichtregelung und Bewegungserfassung
- Inkl. Triangelseilabhängung oder optional mit Montagebügel (BR)
- Erhältlich auf Anfrage auch in Schwimmbadbeschichtung, für die Lebensmittelindustrie, Ballwurfsicher und Atex- tauglich



Grosse Lichtaustrittsfläche für geringste subjektive Blendwirkung



Optionaler verstellbarer Montagebügel



kleine Bauform für Lichtströme 13.000 & 17.000 lm



BY580X/BY581X mit Sensor



Produktbezeichnung	Ersatz für HID	lm	W	lm/W	K	DV		Ø x H (mm)	Bestell-Nr.
NEU Dimmbar, breitstrahlend, mit Seilabhängung									
BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	250 W HPL	13.000	76	171	4.000	-	DALI	600 x 254 x 117	59414200
BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	400 W HPL / 250 W HPI	17.000	102	167	4.000	-	DALI	600 x 254 x 117	59415900
BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	400 W HPI / 250 W SON	25.000	144	174	4.000	-	DALI	600 x 417 x 125	59416600
BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	400 W SON	35.000	210	167	4.000	-	DALI	600 x 417 x 125	59417300
NEU Dimmbar, tief-/breitstrahlend, mit Seilabhängung									
BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	250 W HPL	13.000	76	171	4.000	-	DALI	600 x 254 x 117	59434000
BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	400 W HPL / 250 W HPI	17.000	102	167	4.000	-	DALI	600 x 254 x 117	59435700
BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	400 W HPI / 250 W SON	25.000	144	174	4.000	-	DALI	600 x 417 x 125	59436400
BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	400 W SON	35.000	210	167	4.000	-	DALI	600 x 417 x 125	59437100
NEU Interact Pro Ready mit Sensor für Bewegungserfassung und Tageslichtregelung (runder Erfassungsbereich mit Durchmesser 1:1 zur Installationshöhe), funkvernetzt, breitstrahlend, mit Seilabhängung									
BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	250 W HPL	13.000	77	169	4.000	-	Ja	718 x 254 x 117	59392300
BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	400 W HPL / 250 W HPI	17.000	104	164	4.000	-	Ja	718 x 254 x 117	59393000
BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	400 W HPI / 250 W SON	25.000	146	171	4.000	-	Ja	719 x 417 x 123	59394700
BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	400 W HPI am SON-VG / 400 W SON	35.000	210	167	4.000	-	Ja	719 x 417 x 123	59395400

¹ Auf Anfrage auch als hocheffiziente UE-Ausführung mit bis zu 189 lm/W verfügbar
Andere Optiken und Spezialausführungen auf Anfrage.

CoreLine Hallenleuchte Gen5

BETTER **159 lm/W** Bis zu **100.000 h** Nutzlebensdauer (L75) **50.000 h** Nutzlebensdauer (L85) **5 Jahre** Garantie **Interact ready.**

- Kompakte und leichte (1,9 – 5,5 kg) LED-Hallenleuchte für einfache Handhabung
- Drei Baugrößen mit vier Leuchtenlichtströmen von bis zu 30.000 lm mit 4.000 K
- Mit schaltbarem (PSU), DALI-Betriebsgerät (PSD) oder für funkvernetzte Steuerung mit Interact Pro (SIA mit Bewegungs- und Tageslichtsensor). PSD-Betriebsgerät ist gleichspannungsg geeignet
- Gute Entblendung aufgrund hochpräziser Linsenoptik, die alle Industrieanforderungen erfüllt
- Erfüllt die Anforderungen gemäss IFS/HACCP



Montagebügel als Zubehör erhältlich
 Montagehaken für einfache Ein-Punkt-Abhängung (PSU/PSD)
 Interact Version mit Sensor und Zwei-Punkt-Abhängung
 Integrierte Kühlrippen für optimales Wärmemanagement mit langer Lebensdauer



Produktbezeichnung	Ersatz für HID	lm	W	lm/W	K	DV	Ø x H (mm)	Bestell-Nr.
LED-Hallenleuchte, schaltbar (PSU), tiefstrahlend (NB) oder breitstrahlend (WB)								
BY120P G5 LED105S/840 PSU NB ¹	250 W HPL	10.500	67	157	4.000	-	290 x 90	95566000
BY120P G5 LED105S/840 PSU WB ¹	250 W HPL	10.500	67	157	4.000	-	290 x 90	95567700
BY121P G5 LED200S/840 PSU NB ¹	400 W HPL / 250 W HPI	20.000	126	159	4.000	-	330 x 99	95568400
BY121P G5 LED200S/840 PSU WB ¹	400 W HPL / 250 W HPI	20.000	126	159	4.000	-	330 x 99	95569100
BY122P G5 LED250S/840 PSU NB ¹	400 W HPI / 250 W SON	25.000	157	159	4.000	-	393 x 99	95582000
BY122P G5 LED250S/840 PSU WB ¹	400 W HPI / 250 W SON	25.000	157	159	4.000	-	393 x 99	95583700
BY122P G5 LED300S/840 PSU NB ¹	400 W HPI am SON-VG / 400 W SON / 700 W HPL	30.000	192	156	4.000	-	393 x 99	95600100
BY122P G5 LED300S/840 PSU WB ¹	400 W HPI am SON-VG / 400 W SON / 700 W HPL	30.000	192	156	4.000	-	393 x 99	95601800

LED-Hallenleuchte, DALI-dimmbar (PSD), tiefstrahlend (NB) oder breitstrahlend (WB)								
BY121P G5 LED105S/840 PSD NB ¹	250 W HPL	10.500	72	146	4.000	-	DALI 330 x 99	95570700
BY120P G5 LED105S/840 PSD WB ¹	250 W HPL	10.500	72	146	4.000	-	DALI 330 x 99	95571400
BY121P G5 LED200S/840 PSD NB ¹	400 W HPL / 250 W HPI	20.000	134	149	4.000	-	DALI 330 x 99	95572100
BY121P G5 LED200S/840 PSD WB ¹	400 W HPL / 250 W HPI	20.000	134	149	4.000	-	DALI 330 x 99	95573800
BY122P G5 LED250S/840 PSD NB ¹	400 W HPI / 250 W SON	25.000	168	149	4.000	-	DALI 393 x 126	95586800
BY122P G5 LED250S/840 PSD WB ¹	400 W HPI / 250 W SON	25.000	168	149	4.000	-	DALI 393 x 126	95587500
BY122P G5 LED300S/840 PSD NB ¹	400 W HPI am SON-VG / 400 W SON / 700 W HPL	30.000	205	146	4.000	-	DALI 393 x 126	95602500
BY122P G5 LED300S/840 PSD WB ¹	400 W HPI am SON-VG / 400 W SON / 700 W HPL	30.000	205	146	4.000	-	DALI 393 x 126	95603200

Zubehör								
BY121Z G5 BR L200	Montagebügel für alle CoreLine Hallenleuchten Gen5							95606399

Interact Pro Ready mit Sensor für Bewegungserfassung und Tageslichtregelung (runder Erfassungsbereich mit Durchmesser 1:1 zur Installationshöhe), funkvernetzt, mit tiefstrahlender (NB) oder breitstrahlender Optik (WB)

BY122X G5 LED105S/840 SIA NB H4	250 W HPL	10.500	72	146	4.000	-	Ja	530 x 393 x 99	95590500
BY122X G5 LED200S/840 SIA NB H4	400 W HPL / 250 W HPI	20.000	133	150	4.000	-	Ja	530 x 393 x 99	95592900
BY122X G5 LED250S/840 SIA NB H4	400 W HPI / 250 W SON	25.000	166	151	4.000	-	Ja	530 x 39 x 126	95594300
BY122X G5 LED300S/840 SIA NB H4	400 W HPI am SON-VG / 400 W SON / 700 W HPL	30.000	203	148	4.000	-	Ja	530 x 393 x 126	95604900
BY122X G5 LED105S/840 SIA WB H4	250 W HPL	10.500	72	146	4.000	-	Ja	530 x 393 x 99	95591200
BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4	400 W HPL / 250 W HPI	20.000	133	150	4.000	-	Ja	530 x 393 x 99	95593600
BY122X G5 LED250S/840 SIA WB H4	400 W HPI / 250 W SON	25.000	166	151	4.000	-	Ja	530 x 393 x 126	95595000
BY122X G5 LED300S/840 SIA WB H4	400 W HPI am SON-VG / 400 W SON / 700 W HPL	30.000	203	148	4.000	-	Ja	530 x 393 x 126	95605600

¹ Auch in 865 erhältlich

Ledinaire Hallenleuchte Gen3

GOOD **152 lm/W** Bis zu **50.000 h** Nutzlebensdauer (L80) **3 Jahre** Garantie **All-in** MultiLumen 3-in-1 MultiColour 3-in-1

- All-in: 3 Lichtströme (15.000, 22.000, 28.000 lm), sowie 3 Lichtfarben (4.000K, 5.000K, 6.500K) in einer Leuchte
- Kompakte, rotationssymmetrische LED-Hallenleuchte mit breitstrahlender Lichtverteilung und schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät (PSU)
- Gleichmässige, breitstrahlende Lichtverteilung



IP65 Anschluss und Montageöse für einfache Ein-Punkt-Abhängung
 Einfaches Einstellen von Lichtstrom und Lichtfarbe per Dip-Schalter
 Sensor für Bewegungserfassung als Zubehör bestellbar
 Montagebügel als Zubehör bestellbar
 Aluminiumreflektor als Zubehör bestellbar



Produktbezeichnung	Ersatz für HID	lm	W	lm/W	K	DV	Ø x H (mm)	Bestell-Nr.
LED-Hallenleuchte, schaltbar (PSU), breitstrahlend (WB)								
BY030P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB	250 W HPL / 400 W HPL / 250 W HPI	15.000 / 22.000 / 28.000 ¹	100 / 145 / 195	150 / 152 / 144	4.000 ¹ / 5.000 / 6.500	-	320 x 119	75897100
Zubehör								
NEU Highbay MB_Z	Montagebügel						123 x 35 x 97	75380899
NEU Highbay Reflector AL-L_Z	Reflektor						437 x 150	75379299
NEU LSCS Highbay Sensor_Z	Sensor						49 x 17	75383999
NEU LSCS Highbay Remote Control_Z	Fernbedienung zur Sensorprogrammierung							75677999

¹ Fabrikeinstellung

Feuchtraumleuchten

Pacific LED WT490C

BEST **165 lm/W** Bis zu **100.000 h (L80)** Mittlere Nutzlebensdauer **5 Jahre** Garantie **EPD¹** **interact ready.**

- Robuste, kompakte Feuchtraumleuchte aus Polycarbonat für viele Anwendungen
- 4 Längen und insgesamt 7 Lichtstrompakete bis 15.000 lm
- Höchste Lichtausbeuten für maximale Energieeinsparung
- Längste Nutzlebensdauer: wartungsarm
- Flexible Montage: Decken- und Wandmontage mit horizontal flexiblen Montageabständen
- Einfacher und schneller elektrischer Anschluss
- Erfüllt die Anforderungen gemäss IFS/HACCP für die Lebensmittelindustrie
- Anwendung: Werkstätten, Industriehallen und Lagerbereiche, Lebensmittel-industrie, Parkgaragen, überdeckte Vordachbeleuchtung
- Weitere Ausführungen wie Längen, Optiken und Lichtströme auf Anfrage erhältlich



Robuste, kompakte Feuchtraumleuchte, IP66 + IK08, für viele Anwendungen
 Deckenbügel horizontal an viele Montageabstände anpassbar
 Einfacher und schneller elektrischer Anschluss (WA7)
 Zubehör-Set: Spezialschrauben und -mutter für vertikal/horiz. Wandmontage oder als Leuchten-Diebstahlschutz (für 10 Leuchten)

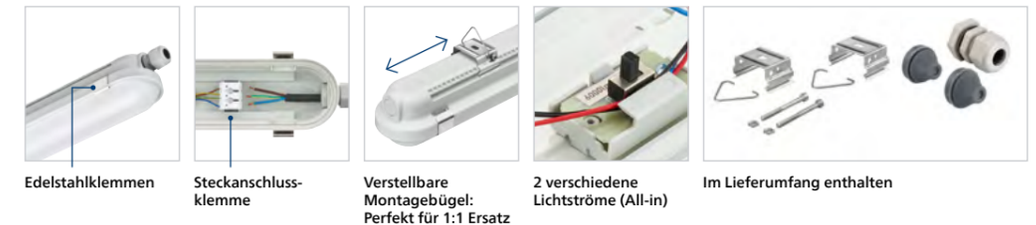
Min. -25°C Max. 45°C

Produktbezeichnung	Ersatz für T8 / T5	lm	W	lm/W	K	DV	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Feuchtraumleuchte, mit breitstrahlender (WB), Optik schaltbar (PSU) oder DALI (PSD), mit Schnellsteckanschluss (WA7), mit 3-phasiger Durchgangsverdrahtung (TW3), Länge: 1.200 mm (L1200) oder 1.600 mm (L1600)								
WT490C LED42S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200	2 x 36 W	4.200	25,5	165	4.000	5-pol.	1.278 x 96 x 80	62674400
WT490C LED42S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200	1 x 58 W	4.200	26	162	4.000	7-pol. DALI	1.278 x 96 x 80	62678200
WT490C LED64S/840 PSU WB TW3 WA7 L1600	1 x 49 W	6.400	40	160	4.000	5-pol.	1.278 x 96 x 80	62482500
WT490C LED64S/840 PSU WB WA7 L1600	1/2 x 58 W	6.400	40	160	4.000	-	1.628 x 96 x 80	62483200
WT490C LED80S/840 PSU WB WA7 L1600	1/2 x 49 W	8.000	51	157	4.000	-	1.628 x 96 x 80	62484900
WT490C LED80S/840 PSD WB WA7 L1600	1 x 80 W	8.000	51	157	4.000	- DALI	1.628 x 96 x 80	62485600
WT490C LED80S/840 PSU WB TW3 WA7 L1600		8.000	51	157	4.000	5-pol.	1.654 x 96 x 80	62486300
Feuchtraumleuchte geeignet für für explosionsgefährdete Bereiche ATEX 2/22, mit breitstrahlender (WB) Optik, schaltbar (PSU) oder DALI (PSD), Länge: 1.200 mm (L1200) oder 1.800 mm (L1800)								
WT492C 64S/840 PSU WB W5 L1200	2 x 36 W	6.400	40	160	4.000	5-pol.	1.248 x 96 x 68	62764200
WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200	1 x 58 W	6.400	40	160	4.000	5-pol. DALI	1.248 x 96 x 68	62766600
WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800	1 x 49 W	8.000	49	165	4.000	5-pol.	1.810 x 96 x 68	62765900
WT492C 80S/840 PSD WB W5 L1800	2 x 58 W	8.000	49	165	4.000	5-pol. DALI	1.810 x 96 x 68	62767300

CoreLine Feuchtraumleuchte Gen2

BETTER **All-in** MultiLumen 2-in-1 **160 lm/W** Bis zu **100.000 h (L70)** **50.000 h (L80)** Nutzlebensdauer **5 Jahre** Garantie **EPD¹** **interact ready.**

- All-in-Ausführung: 2 Leuchtenlichtströme in einer Leuchte (2-in-1)
- Einfache und schnelle Montage dank horizontal verschiebbarer Montagebügel
- Breitstrahlendes, gleichmässiges Licht mit Deckenaufhellung ohne sichtbare LED-Punkte, bis 12.000 lm
- Mit schaltbarem, DALI-regelbarem oder funkvernetztem, regelbarem Interact Pro Betriebsgerät, alle gleichspannungsgerecht und flimmerfrei
- Abnehmbare satinierte, prismatische Abdeckung aus Polycarbonat
- Erfüllt die Anforderungen gemäss IFS/HACCP für die Lebensmittelindustrie
- Optional: HF-Bewegungssensor (MDU) mit einem einstellbaren Erfassungsradius von bis zu 8 Metern
- Optional: Bauseitige Durchgangsverdrahtung (TW), 3-Stunden-Notlichtakku (ELB3)



Min. -20°C Max. 40°C

Produktbezeichnung	Ersatz für TL-D	lm	W	lm/W	K	DV	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Feuchtraumleuchte, mit satiniertes, prismatischer Abdeckung, All-in, MultiLumen 2-in-1, schaltbar (PSU)								
WT120C G2 LED27_45S/840 PSU L1200	1 x 36 W / 2 x 36 W	2.700/4.500 ²	18/32	150/141	4.000	Opt. ³	1.215 x 80 x 76	50019899
WT120C G2 LED37_60S/840 PSU L1500	1 x 58 W / 2 x 58 W	3.700/6.000 ²	25/43	148/140	4.000	Opt. ³	1.515 x 80 x 76	50020499
Feuchtraumleuchte, mit satiniertes, prismatischer Abdeckung, schaltbar (PSU)								
NEU WT120C G2 LED20S/840 PSU L600 BN	2 x 18 W	2.000	12,8	156	4.000	Opt. ³	665 x 80 x 76	75426399
WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200 BN	1 x 36 W	2.700	21	129	4.000	Opt. ³	1.215 x 80 x 76	50221599
WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200 BN	2 x 36 W / 1 x 58 W	4.000	29	138	4.000	Opt. ³	1.215 x 80 x 76	50222299
WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500 BN	1 x 58 W	3.400	24	142	4.000	Opt. ³	1.515 x 80 x 76	50216199
WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500 BN	2 x 58 W / 2 x 49 W	6.000	43	140	4.000	Opt. ³	1.515 x 80 x 76	50223999
WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500 BN	2 x 80 W	8.000	57	140	4.000	Opt. ³	1.515 x 80 x 76	50217899

¹ EPDs sind derzeit noch nicht für die WIA-Varianten verfügbar ² Fabrikeinstellung ³ Optional bei jedem Produkt möglich (siehe Hinweise Montageanleitung)
 Im Lieferumfang bei allen Leuchten enthalten: Decken-Montagebügel, Triangel-Bügel zur Pendelmontage, Anti-Vandalismus-Schrauben, Kabelverschraubung und Würgenippel.

CoreLine Feuchtraumleuchte Gen2



Produktbezeichnung	Ersatz für TL-D	lm	W	lm/W	K	DV	☀️	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Feuchtraumleuchte, mit satinierter, prismatischer Abdeckung, DALI-regelbar (PSD)									
WT120C G2 LED19S/840 PSD L600	2 x 18 W	1.900	16	119	4.000	Opt. ³	DALI	665 x 80 x 76	88306800
WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200	1 x 36 W	2.700	22	123	4.000	Opt. ³	DALI	1.215 x 80 x 76	88307500
WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200	2 x 36 W / 1 x 58 W	4.000	30	133	4.000	Opt. ³	DALI	1.215 x 80 x 76	88309900
WT120C G2 LED34S/840 PSD L1500	1 x 58 W	3.400	26	131	4.000	Opt. ³	DALI	1.515 x 80 x 76	88308200
WT120C G2 LED60S/840 PSD L1500	2 x 58 W / 2 x 49 W	6.000	46	130	4.000	Opt. ³	DALI	1.515 x 80 x 76	88310500
WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500	2 x 80 W	8.000	62	129	4.000	Opt. ³	DALI	1.515 x 80 x 76	40929600
High Lumen Output Feuchtraumleuchte, mit satinierter, prismatischer Abdeckung, schaltbar (PSU)									
NEU WT120C G2 LED40S/840 PSU L600	2 x 36 W / 1 x 58 W	4.000	25	160	4.000	Opt. ³	-	665 x 80 x 76	75427099
NEU WT120C G2 LED60S/840 PSU L1200	2 x 58 W / 2 x 49 W	6.000	37,5	160	4.000	Opt. ³	-	1215 x 80 x 76	75428799
NEU WT120C G2 LED80S/840 PSU L1200	2 x 80 W	8.000	50	160	4.000	Opt. ³	-	1215 x 80 x 76	75429499
NEU WT120C G2 LED100S/840 PSU L1500	> 2 x 80 W	10.000	62	161	4.000	Opt. ³	-	1515 x 80 x 76	75430099
NEU WT120C G2 LED120S/840 PSU L1500	> 2 x 80 W	12.000	75	160	4.000	Opt. ³	-	1515 x 80 x 76	75431799
High Lumen Output Feuchtraumleuchte, mit satinierter, prismatischer Abdeckung, DALI-regelbar (PSD)									
NEU WT120C G2 LED40S/840 PSD L600	2 x 36 W / 1 x 58 W	4.000	25	160	4.000	Opt. ³	DALI	665 x 80 x 76	75432499
NEU WT120C G2 LED60S/840 PSD L1200	2 x 58 W / 2 x 49 W	6.000	37,5	160	4.000	Opt. ³	DALI	1215 x 80 x 76	75433199
NEU WT120C G2 LED80S/840 PSD L1200	2 x 80 W	8.000	50	160	4.000	Opt. ³	DALI	1215 x 80 x 76	75434899
NEU WT120C G2 LED100S/840 PSD L1500	> 2 x 80 W	10.000	62	161	4.000	Opt. ³	DALI	1515 x 80 x 76	75435599
NEU WT120C G2 LED120S/840 PSD L1500	> 2 x 80 W	12.000	75	160	4.000	Opt. ³	DALI	1515 x 80 x 76	75436299



Produktbezeichnung	Ersatz für TL-D	lm	W	lm/W	K	DV	☀️	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Feuchtraumleuchte, mit satinierter, prismatischer Abdeckung, schaltbar (PSU), mit integriertem HF-Bewegungssensor (MDU)									
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600	2 x 18 W	1.900	16,4	116	4.000	Opt. ³	-	665 x 80 x 76	96244900
WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200	1 x 36 W	2.700	22	123	4.000	Opt. ³	-	1.215 x 80 x 76	96248700
WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200	2 x 36 W / 1 x 58 W	4.000	30,5	131	4.000	Opt. ³	-	1.215 x 80 x 76	96256200
WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500	1 x 58 W / 1 x 49 W	3.400	26	131	4.000	Opt. ³	-	1.515 x 80 x 76	96267800
WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500	2 x 58 W / 2 x 49 W	6.000	45	133	4.000	Opt. ³	-	1.515 x 80 x 76	96275300
WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500	2 x 80 W	8.000	61	131	4.000	Opt. ³	-	1.515 x 80 x 76	96286900

Produktbezeichnung	Ersatz für TL-D	lm	W	lm/W	K	DV	☀️	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Feuchtraumleuchte, mit satinierter, prismatischer Abdeckung; Interact Ready, dimmbar, Bluetooth und ZigBee-funkvernetzt (WIA)¹									
WT120C G2 LED40S/840 WIA L1200	2 x 36 W / 1 x 58 W	4.000	29	138	4.000	Opt. ³	Ja	1.215 x 80 x 76	97576000
WT120C G2 LED65S/840 WIA L1500	2 x 58 W / 2 x 49 W	6.500	45	144	4.000	Opt. ³	Ja	1.515 x 80 x 76	97578400
WT120C G2 LED80S/840 WIA L1500	2 x 58 W / 2 x 49 W / 2 x 80 W	8.000	61	131	4.000	Opt. ³	Ja	1.515 x 80 x 76	96534800

Produktbezeichnung	Ersatz für TL-D	lm	W	lm/W	K	DV	☀️	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Feuchtraumleuchte, mit satinierter, prismatischer Abdeckung, schaltbar (PSU), Notbeleuchtung mit Einzelbatterie 3h									
WT120C G2 LED27S/840 PSU ELB3 L1200	1 x 36 W	2.700	26,0	104	4.000	Opt. ³	-	1215 x 80 x 76	85418000
WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1200	2 x 36 W / 1 x 58 W	4.000	33,0	121	4.000	Opt. ³	-	1215 x 80 x 76	85419700
WT120C G2 LED34S/840 PSU ELB3 L1500	1 x 58 W	3.400	30,0	113	4.000	Opt. ³	-	1515 x 80 x 76	85420300
WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500	2 x 58 W / 2 x 49 W	6.000	49,5	121	4.000	Opt. ³	-	1515 x 80 x 76	85421000

Produktbezeichnung	Ersatz für TL-D	lm	W	lm/W	K	DV	☀️	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Feuchtraumleuchte, mit satinierter, prismatischer Abdeckung, MultiLumen 2-in-1, schaltbar (PSU) Schockgeprüft für Zivilschutz									
WT120C G2 LED27_45S/840 PSU L1200_BZS	1 x 36 W / 2 x 36 W	2.700/4.500	18 / 32	150 / 141	4.000	Opt. ³	-	1215 x 80 x 76	62395800
WT120C G2 LED37_60S/840 PSU L1500_BZS	1 x 58 W / 2 x 58 W	3.700/6.000	25 / 43	148 / 140	4.000	Opt. ³	-	1515 x 80 x 76	62396500

Produktbezeichnung	Ersatz für TL-D	lm	W	lm/W	K	DV	☀️	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Zubehör									
NEU WT120Z TW-3x2.5-L600	Durchgangsverdrahtungs-Set 3x2,5 mm ² für 600 mm Länge, 10 Stück								75515499
NEU WT120Z TW-5x2.5-L600	Durchgangsverdrahtungs-Set 5x2,5 mm ² für 600 mm Länge, 10 Stück								75516199
NEU WT120Z TW-3x2.5-L1200	Durchgangsverdrahtungs-Set 3x2,5 mm ² für 1.200 mm Länge, 10 Stück								75517899
NEU WT120Z TW-5x2.5-L1200	Durchgangsverdrahtungs-Set 5x2,5 mm ² für 1.200 mm Länge, 10 Stück								75518599
NEU WT120Z TW-3x2.5-L1500	Durchgangsverdrahtungs-Set 3x2,5 mm ² für 1.500 mm Länge, 10 Stück								75519299
NEU WT120Z TW-5x2.5-L1500	Durchgangsverdrahtungs-Set 5x2,5 mm ² für 1.500 mm Länge, 10 Stück								75520899

¹ EPDs sind derzeit noch nicht für die WIA-Varianten verfügbar ² Fabrikeinstellung ³ Optional bei jedem Produkt möglich (siehe Hinweise Montageanleitung)
Im Lieferumfang bei allen Leuchten enthalten: Decken-Montagebügel, Triangel-Bügel zur Pendelmontage, Anti-Vandalismus-Schrauben, Kabelverschraubung und Würgeknippel.

CoreLine Feuchtraum-Rohrleuchte



- Ammoniakbeständige LED-Feuchtraumleuchte aus PMMA
- Sehr hoher Schutz gegen Staub und Wasser (IP67/ IP69K)
- Einfache und schnelle Montage dank flexibel positionierbarer Montageklammern
- Breitstrahlende, stufenlos drehbare Opaloptik ohne sichtbare LED-Punkte
- Bauseitige Durchgangsverdrahtung
- Reinigung kann auch mit Hochdruckreiniger mit heissem Wasser erfolgen (IP69K)
- Erfüllt die Anforderungen gemäss IFS/HACCP für die Lebensmittel-industrie

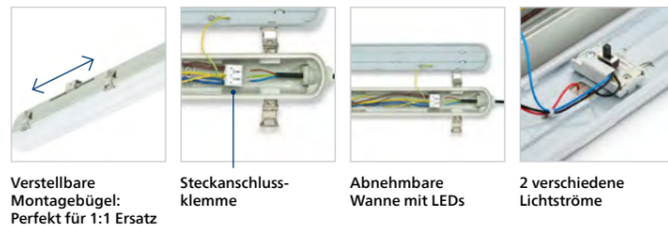


Produktbezeichnung	Ersatz für TL-D	lm	W	lm/W	K	DV	☀️	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Feuchtraumleuchte, mit opalem Rohr aus PMMA, schaltbar (PSU), mit Durchgangsverdrahtung (TW1)									
WT120C LED50S/840 PSU TW1 PMMA L1200	2 x 36W	5.000	39	128	4.000	3-pol.	-	1.340 x 78 x 77	94735199
WT120C LED39S/840 PSU TW1 PMMA L1500	1 x 58 W / 1 x 49 W	3.900	28	139	4.000	3-pol.	-	1.640 x 78 x 77	95385799
WT120C LED70S/840 PSU TW1 PMMA L1500	2 x 58 W / 2 x 49 W	7.000	54	130	4.000	3-pol.	-	1.640 x 78 x 77	94736899
Zubehör									
WT210Z SW2	Seil-Abhängeset für Innenräume; werkzeuglos, stufenlos höhenverstellbar, max. Pendellänge: 1 m								95610099
WT210Z SC	Ketten-Abhängeset für Innenräume und überdeckten Aussenbereich; max. Pendellänge: 1 m								95611799

Ledinaire Feuchtraumleuchte Classic

GOOD **All-in** MultiLumen 2-in-1 **137 lm/W** Bis zu **50.000 h** Nutzlebensdauer (L70) **3 Jahre** Garantie **EPD**

- All-in-Ausführung: 2 Leuchtenlichtströme in einer Leuchte (2-in-1)
- Einfache und schnelle Montage dank horizontal verschiebbarer Montagebügel
- Breitstrahlendes, gleichmäßiges Licht mit Deckenaufhellung ohne sichtbare LED-Punkte
- Optional: Bauseitige Durchgangsverdrahtung (TW)



Verstellbare Montagebügel: Perfekt für 1:1 Ersatz
Steckanschlussklemme
Abnehmbare Wanne mit LEDs
2 verschiedene Lichtströme



Produktbezeichnung	Ersatz für T8	lm	W	lm/W	K	DV	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Feuchtraumleuchte, All-in, MultiLumen 2-in-1, schaltbar (PSU), Einzelleuchte oder mit integrierter Durchgangsverdrahtung (TW1)								
WT065C LED29_48S/840 PSU L1200	1 x 36 W / 2 x 36 W	2.900/4.800 ¹	23/42	126/114	4.000	-	1.207 x 71 x 74	50021199
WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1	1 x 36 W / 2 x 36 W	2.900/4.800 ¹	23/42	126/114	4.000	3-pol.	1.214 x 71 x 74	50023599
WT065C LED41_68S/840 PSU L1500	1 x 58/49 W / 2 x 58/49 W	4.100/6.800 ¹	30/53	137/128	4.000	-	1.507 x 71 x 74	50022899
WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1	1 x 58/49 W / 2 x 58/49 W	4.100/6.800 ¹	30/53	137/128	4.000	3-pol.	1.514 x 71 x 74	50024299

¹Fabrikseinstellung

Ledinaire Feuchtraumleuchte

GOOD **125 lm/W** Bis zu **50.000 h** Nutzlebensdauer (L75) **3 Jahre** Garantie **EPD**

- Modern und schlank konzipierte LED-Feuchtraumleuchte aus Polycarbonat
- Einfache und schnelle Montage dank vollständig verschiebbarer Montagebügel
- Werkzeuglose Installation dank von aussen zugänglicher Steckanschlussklemmen
- Diffus, komfortables Licht mit Deckenaufhellung ohne sichtbare LED-Punkte
- Optional: Bauseitige Durchgangsverdrahtung (TW)



Optional mit Durchgangsverdrahtung
Von aussen zugängliche Steckanschlussklemme
Diffus, komfortables Licht
Montagebügel über gesamte Länge verschiebbar: Perfekt für 1:1 Ersatz



Produktbezeichnung	Ersatz für T8	lm	W	lm/W	K	DV	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Feuchtraumleuchte, schaltbar (PSU), Einzelleuchte oder mit integrierter Durchgangsverdrahtung (TW1)								
WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	2 x 18 W	1.800	15	120	4.000	-	611 x 64 x 55	36007299
WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	1 x 36 W	2.500	20	125	4.000	-	1211 x 64 x 55	36291599
WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200 BN	1 x 36 W	2.500	20	125	4.000	3-pol.	1262 x 64 x 55	36292299
WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	2 x 36 W	3.600	30	120	4.000	-	1211 x 64 x 55	36009699
WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	2 x 36 W	3.600	30	120	4.000	3-pol.	1262 x 64 x 55	36010299
WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	1 x 58 W	3.400	28	121	4.000	-	1511 x 64 x 55	36293999
WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN	1 x 58 W	3.400	28	121	4.000	3-pol.	1562 x 64 x 55	36294699
WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	2 x 58 W / 2 x 49 W	5.600	46	122	4.000	-	1511 x 64 x 55	36011999
WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	2 x 58 W / 2 x 49 W	5.600	46	122	4.000	3-pol.	1562 x 64 x 55	36012699

Philips All-in für Ledinaire

Alles, was Sie für eine maximal flexible Installation brauchen

- Bis zu 2 Leuchtenlichtströme und 3 Lichtfarben in einem Produkt¹
- Mittlere Nutzlebensdauer: bis zu 50.000 Stunden
- Bewährte Philips Qualität mit 3 Jahren Garantie

Ledinaire All-in Leuchten erkennen Sie an diesem Symbol



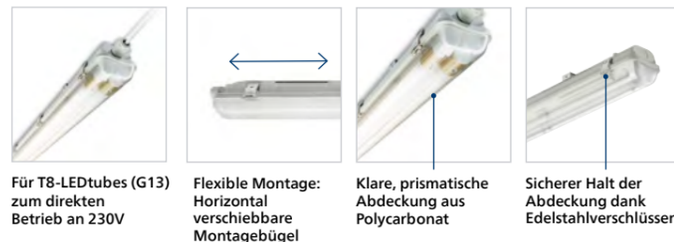
¹Abhängig von der jeweiligen Produktspezifikation

Ledinaire Feuchtraumleuchte, Leergehäuse für T8-LED-tubes

GOOD

3 Jahre Garantie

- Robuste Feuchtraumleuchte für ein oder zwei T8-LED-tubes aus Polycarbonat
- Hohe Betriebssicherheit dank integrierter Feinsicherung
- Einfache und schnelle Montage dank flexibel verschiebbarer Montagebügel
- Optional: Bauseitige Durchgangsverdrahtung



Für T8-LEDtubes (G13) zum direkten Betrieb an 230V
 Flexible Montage: Horizontal verschiebbare Montagebügel
 Klare, prismatische Abdeckung aus Polycarbonat
 Sicherer Halt der Abdeckung dank Edelstahlverschlüssen



Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8	lm	W	lm/W	K	DV	Lightbulb icon	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Feuchtraumleuchte, Leergehäuse für T8-LEDtube-Lampen mit Sockel G13, direkt an 230 V									
WT050C 1xTLED L600	1 x 18 W	abhängig von der verwendeten T8 LED tube	670 x 69 x 70	75324299					
WT050C 2xTLED L600	2 x 18 W	abhängig von der verwendeten T8 LED tube	670 x 93 x 70	75325999					
WT050C 1xTLED L1200	1 x 36 W	abhängig von der verwendeten T8 LED tube	1280 x 69 x 70	36602999					
WT050C 2xTLED L1200	2 x 36 W	abhängig von der verwendeten T8 LED tube	1280 x 93 x 70	36603699					
WT050C 1xTLED L1500	1 x 58 W	abhängig von der verwendeten T8 LED tube	1580 x 69 x 70	36604399					
WT050C 2xTLED L1500	2 x 58 W	abhängig von der verwendeten T8 LED tube	1580 x 93 x 70	36605099					

Unsere LED tube Empfehlungen



Produktbezeichnung	Länge (mm)	Länge wie T8/TLD	lm	W	L70/B50	K
Philips T8 LED tubes für direkten 230V AC-Betrieb						
MASTER LEDtube Value UO	1.500	58	3.700	23	60.000	4.000
	1.200	36	2.500	15,5	60.000	4.000
CorePro LEDtube	1.500	58	2.200	20	30.000	4.000
	1.200	36	1.800	15,5	30.000	4.000

Weitere Produktdetails auf der Seite 68



Lichtbandsysteme

Maxos fusion

BEST

180 lm/W Bis zu

100.000 h Nutzlebensdauer (L85)

50.000 h Nutzlebensdauer (L95)

5 Jahre Garantie

EPD

interact ready.

- Das flexibelste und effizienteste LED-Lichtbandsystem
- Das Stromführungssystem in der Tragschiene ermöglicht eine freie Positionierung der Lichtträger
- Beste Lichtqualität ohne Artefakte für höchsten Sehkomfort
- Zwei Lichtträgerlängen: 2,3 m und 1,15 m
- Breite Palette an Optiken, um für jede Anforderung die optimale Lichtverteilung zu finden für maximale Ersparnisse
- Bei Bedarf spritzwassergeschützt (IP54 mit D-Zeichen)
- Tragschiene mit bis zu 13 Adern, z.B. für Integration von Sicherheitsbeleuchtung mit Zentralbatterieanlage (In Kooperation mit der Fa. INOTEC)



Patentierte OptiSuit-Optiken mit Flat-Lens-Technologie
 Freie Positionierung: Einfach versetzbarer Kontaktblock
 Sehr stabile Kupplung zwischen den Tragschienen für lange Abhängeabstände von bis zu 4,6 m



Produktbezeichnung	lm	W	lm/W	K	DV	Lightbulb icon	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
interact ready LED-Lichtträger, DALI dimmbar & Interact ready, breitstrahlend (WB)								
NEU LL512X LED315/830 DIA WB 7 WH HE	3.000	18,0	167	3.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	88928600
NEU LL512X LED315/840 DIA WB 7 WH HE	3.100	18,0	172	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	49587600
NEU LL512X LED505/840 DIA WB 7 WH HE	5.000	29,0	172	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	49589000
NEU LL512X LED615/840 DIA WB 7 WH HE	6.100	37,0	165	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	49592000
NEU LL512X LED805/840 DIA WB 7 WH HE	8.000	50,0	160	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	88934700
NEU LL523X LED625/840 DIA WB 7 WH HE	6.200	35,0	180	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	49578400
NEU LL523X LED1005/840 DIA WB 7 WH HE	10.000	57,0	177	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	49581400
NEU LL523X LED1235/840 DIA WB 7 WH HE	12.300	72,0	171	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	49583800
NEU LL523X LED1605/840 DIA WB 7 WH HE	16.000	97,0	165	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	88924800

Maxos fusion



Produktbezeichnung	lm	W	lm/W	K	DV	Light icon	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Interact ready LED-Lichtträger, DALI dimmbar & Interact ready, mediumbreitstrahlend (MB)								
NEU LL512X LED50S/840 DIA MB 7 WH HE	5.000	29,0	172	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	49588300
NEU LL512X LED61S/840 DIA MB 7 WH HE	6.100	37,0	165	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	49591300
NEU LL512X LED80S/840 DIA MB 7 WH HE	8.000	50,0	160	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	49594400
NEU LL523X LED62S/840 DIA MB 7 WH HE	6.200	35,0	180	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	49577700
NEU LL523X LED100S/840 DIA MB 7 WH HE	10.000	57,0	177	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	49579100
NEU LL523X LED123S/840 DIA MB 7 WH HE	12.300	72,0	171	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	49580700
NEU LL523X LED160S/840 DIA MB 7 WH HE	16.000	97,0	165	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	49585200
Interact ready LED-Lichtträger, DALI dimmbar & Interact ready, tiefstrahlend (NB)								
NEU LL512X LED61S/840 DIA NB 7 WH HE	6.100	37,0	165	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	49590600
NEU LL512X LED80S/840 DIA NB 7 WH HE	8.000	50,0	160	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	88918700
NEU LL523X LED100S/840 DIA NB 7 WH HE	10.000	57,0	177	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	88916300
NEU LL523X LED123S/840 DIA NB 7 WH HE	12.300	72,0	171	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	49582100
NEU LL523X LED160S/840 DIA NB 7 WH HE	16.000	97,0	165	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	49584500
Interact ready LED-Lichtträger, DALI dimmbar & Interact ready, opal (O-PC)								
NEU LL512X LED31S/840 DIA O-PC 7 WH HE	2.700	18,5	143	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 66 x 35	47392800
NEU LL512X LED50S/840 DIA O-PC 7 WH HE	4.300	30,0	142	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 66 x 35	47393500
NEU LL512X LED61S/840 DIA O-PC 7 WH HE	5.200	37,0	141	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 66 x 35	47394200
NEU LL523X LED62S/840 DIA O-PC 7 WH HE	5.300	36,0	147	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 66 x 35	47388100
NEU LL523X LED100S/840 DIA O-PC 7 WH HE	8.600	59,0	144	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 66 x 35	47390400
NEU LL523X LED123S/840 DIA O-PC 7 WH HE	10.500	70,0	149	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 66 x 35	47391100
Interact ready LED-Lichtträger, DALI dimmbar & Interact ready, mit integriertem Notlichtakku 3h, breitstrahlend (WB) und opal (O-PC)								
NEU LL523X LED123S/840 DIA WB 13 ELP3 WH HE	12.300	72,0	171	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 66 x 35	91832000
NEU LL523X LED62S/840 DIA O-PC 13 ELP3 WH HE	5.300	36,0	147	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 66 x 35	47389800
Interact ready LED-Lichtträger IP54, dimmbar, breitstrahlend (WB) und mediumbreitstrahlend (MB)								
NEU LL612X LED61S/840 DIA WB 7 WH HE	6.100	37,0	165	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 66 x 35	88935400
NEU LL623X LED123S/840 DIA WB 7 WH HE	12.300	72,0	171	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 66 x 35	88926200
NEU LL623X LED123S/840 DIA MB 7 WH HE	12.300	72,0	171	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 66 x 35	88925500
NEU LL623X LED123S/840 DIA NB 7 WH HE	12.300	72,0	171	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 66 x 35	88927900
Interact ready LED-Lichtbandleuchte dimmbar DALI, büroarbeitsplatztauglich UGR <19								
SM970X 56S/840 DIA D/I MXO W19L152 WH	5.600	38,9	144	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.520 x 186 x 111	62223400
SM970X 45S/840 DIA D/I MXO W19L114 WH	4.500	31,9	141	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.139 x 186 x 111	62222700
EM OfficeLine Lichtträger 1.5m, DALI	5.956	44,0	135	4.000	7-pol.	DALI	1.517 x 136 x 53	R SMA 1006373
EM OfficeLine Lichtträger 1.2m, DALI	4.762	35,0	136	4.000	7-pol.	DALI	1.138 x 136 x 53	R SMA 1006372
NEU LL512X LED31S/840 DEIA WB-OC 13 WH HE	3.100	18,0	172	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 66 x 35	88930900
NEU LL523X LED62S/840 DEIA WB-OC 13 WH HE	6.200	35,0	177	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	88911800
Interact ready LED-Strahler für Maxos Fusion, DALI dimmbar & Interact ready								
ST 321S LED27S/840 DIA MB	Green Space Accent Strahler Tiefbreitstrahlend für Maxos Fusion			4.000	7-pol.			00265400
ST 321S LED27S/840 DIA WB	Green Space Accent Strahler Breitstrahlend für Maxos Fusion			4.000	7-pol.			00266100
Interact ready Sensoreinheiten für Maxos Fusion								
NEU LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH	Interact Pro SR2DALI Sensoreinheit für Höhen von 6-16M, weiss - zur Kombination mit Lichtträgern mit DIA-Betriebsgerät, 569 mm, max. 20 Lichtträger je Sensoreinheit							47110800
NEU LL500E IA4 SR2DALI Gen2 WH	Interact Pro SR2DALI Sensoreinheit für Höhen von bis zu 6 m, weiss - zur Kombination mit Lichtträgern mit DIA-Betriebsgerät, 569 mm, max. 20 Lichtträger je Sensoreinheit							47111500
PMF MASTERMODUL	PIR Multisensor Master mit DALI-Modul auf Adapterplatte							J SX170563
PMF SLAVEMODUL	PIR Multisensor Slave auf Adapterplatte							J SX170564
Sicherheitsleuchten								
LED Sicherheits-Leuchte auf Adapterplatte (Symmetrisch LPH max. 3-5m)	300	37,0	165	4.000			309 x 100 x 96	R INC CH750852
LED Sicherheits-Leuchte auf Adapterplatte (Symmetrisch & Asymmetrisch LPH max. 3-5m)	390	72,0	171	4.000			309 x 62 x 87	R INC CH750850
LED Rettungszeichen-Leuchte auf Adapterplatte		72,0	171	4.000			309 x 62 x 265	R INC CH750851
Steckdoseneinsatz Maxos Fusion								
LL 500Z MOD-CH T23 WH	Steckdoseneinsatz Philips Maxos fusion IP20 16A Typ 23 weiss							44276400

Weitere Produkte auf der nächsten Seite →

Maxos fusion

Produktbezeichnung	lm	W	lm/W	K	DV	Light icon	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Tragschienen IP20, 9-polig								
LL 512T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH	Tragschiene Gen2 1-längig, IP20, Systemlänge 1.138 mm, inkl. Innenkupplung, Stromführungssystem 9-adrig, 4 x 2,5 mm ² & 4 x 1,5 mm ² + PE						1.138 x 62 x 41	42542299
LL 523T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH	Tragschiene Gen2 2-längig, IP20, Systemlänge 2.276 mm, inkl. Innenkupplung, Stromführungssystem 9-adrig, 4 x 2,5 mm ² & 4 x 1,5 mm ² + PE						2.276 x 62 x 41	42538599
LL 546T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH	Tragschiene Gen2 4-längig, IP20, Systemlänge 4.552 mm, inkl. Innenkupplung, Stromführungssystem 9-adrig, 4 x 2,5 mm ² & 4 x 1,5 mm ² + PE						4.552 x 62 x 41	42539299
Tragschienen IP54, 9-polig								
LL 623T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH	Tragschiene Gen2 2-längig, IP54, Systemlänge 2.276 mm, inkl. Innenkupplung ¹ , Stromführungssystem 9-adrig, 4 x 2,5 mm ² & 4 x 1,5 mm ² + PE						2.276 x 62 x 41	42547799
LL 646T 4x2.5+4x1.5 Gen2 WH	Tragschiene Gen2 4-längig, IP54, Systemlänge 4.552 mm, inkl. Innenkupplung ¹ , Stromführungssystem 9-adrig, 4 x 2,5 mm ² & 4 x 1,5 mm ² + PE						4.552 x 62 x 41	42548499
Leertragschienen								
LL 512Z CD WH	Maxos LED fusion Zubehör; Leertragschiene; 1-längig, 1150 mm; Farbe Weiss						1.138 x 62 x 41	37464199
LL 523Z CD WH	Maxos LED fusion Zubehör; Leertragschiene; 2-längig, 2300 mm; Farbe Weiss						2.276 x 62 x 41	37467299
LL 546Z CD WH	Maxos LED fusion Zubehör; Leertragschiene; 4-längig, 4600 mm; Farbe Weiss						4.552 x 62 x 41	37470299
Zubehör elektrischer Anschluss								
LL 500Z 2xEP CU Gen2 WH	Einspeiseblock und 2 Endkappen für Tragschiene Gen2							42549199
LL 500A EC (5PCS)	Elektrische Einspeisung für Tragschiene, 5 Stück							37447499
LL 500Z CM L400 Gen2 WH	Mittelleinspeisung mit 3 Kabeleinführungen, L = 400 mm							77273100
LL 500Z CM L595 Gen2 WH	Mittelleinspeisung mit 6 Kabeleinführungen, L = 595 mm							77276200
Blindabdeckung								
LL 500Z BC L2300 WH	Blindabdeckung aus Kunststoff, L = 2.300 mm							38354400
LL 500Z BC L1150 WH	Blindabdeckung aus Kunststoff, L = 1.150 mm							98951799
LL 600Z BC L520 WH	Blindabdeckung aus Kunststoff L=520mm							98947099
LL 600Z BC L1040 WH	Blindabdeckung aus Kunststoff L=1040mm							98948799
Zubehör Pendelmontage								
LL 500Z CB-CH WH	Abhänger für Kette, verstellbar							37460399
LL 500Z MB-SW2 L5000 WH	Schnellabhänger, stufenlos verstellbar, inkl. Seil 5.000 mm							37457399
LL 500Z MB-SW WH	Schnellabhänger, stufenlos verstellbar, ohne Seil							37451199
LL 500Z SW2 L1250	Stahlseil 2 mm, L = 1.250 mm, für MB-SW							37476499
LL 500Z SW2 L3000	Stahlseil 2 mm, L = 3.000 mm, für MB-SW							37477199
LL 500Z SW2 L5000	Stahlseil 2 mm, L = 5.000 mm, für MB-SW							37478899
ACC MAXOS	Abhängekette 9MX056 KGV, galvanisch verzinkt, (Meterware, Preis/m)							52833299
9MX 056 CF-SW-L1250 ZC	Deckenbefestiger Philips Maxos mit Stahlseil 1250mm							56709600
9MX 056 CF-SW-L3000 ZC	Deckenbefestiger Philips Maxos mit Stahlseil 3000mm							61548300
Zubehör Deckenmontage								
LL 500Z PB WH	Abhänger mit Caddy-Clip zur Montage an Deckenrastern („Odenwaldecke“)							37454299
LL 500Z SMB WH	Abhänger zur direkten Deckenmontage mit Schrauben							37448199
Zubehör L-, T- und X-Verbinder								
LL 500Z CPL Gen2 WH	Maxos Fusion L Verbinder weiss							77283000
LL 500Z CPT Gen2 WH	Maxos Fusion T Verbinder weiss							77286100
LL 500Z CPX Gen2 WH	Maxos Fusion X Verbinder weiss							77280900
Mechanisches Zubehör								
LL 500Z SPA-CD	Halter für Kabel							37463499
LL 500Z BA WH ALL	Adapterplatte weiss lackiert							81334500
WT 470Z MB-TTX400 (10PCS)	Befestigungsbügel (10 Stück)							04122100

Hinweis: 13-polige Tragschienen optional bestellbar

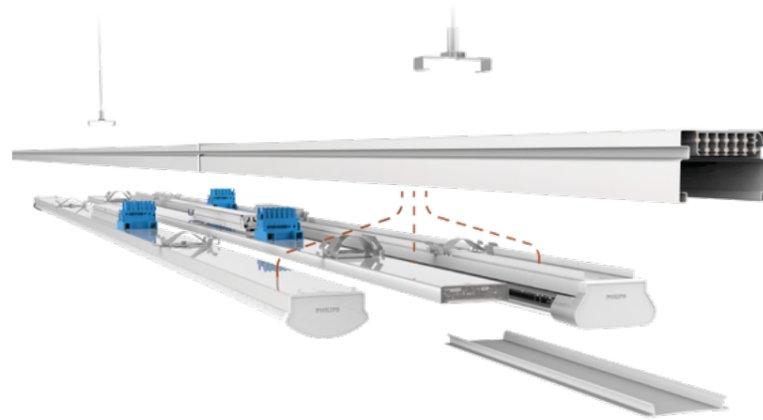
Zusätzliche Abbildungen auf der nächsten Seite →

Überblick Maxos fusion Lichtbandsystem

Tragschienen: in Weiss (WH), Silber (SI) und Schwarz (BK)



7-polig: 4 x 2,5 mm² 2 x 1,5 mm²
 9-polig: 4 x 2,5 mm² 4 x 1,5 mm²
 13-polig: 4 x 2,5 mm² 8 x 1,5 mm²



Lichtträger: in Weiss (WH), Silber (SI) und Schwarz (BK)



Linsenoptik IP20 (Optische Einheit IP53)
 Linsenoptik IP54 (Optische Einheit IP65) (nur Weiss)
 O-PC-Optik IP20 (Optische Einheit IP54)

Zubehör: Einspeisung und Blindabdeckung



2x EP CU Gen2 WH: Einspeiseblock
 BC WH: Blindabdeckung
 CM Gen2 WH: Mitteleinspeisung

Abhänger: in Weiss (WH)



CB-CH: für Kette
 MB-SW: Seilabhänger
 SW: Stahlseil
 PB: Abhänger mit Caddyclip

Lichtsteuerung



LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH Interact Pro Sensor für DIA-Lichtträger
 LL500E IA4 SR2DALI Gen2 WH Interact Pro Sensor für DIA-Lichtträger

Maxos Universal

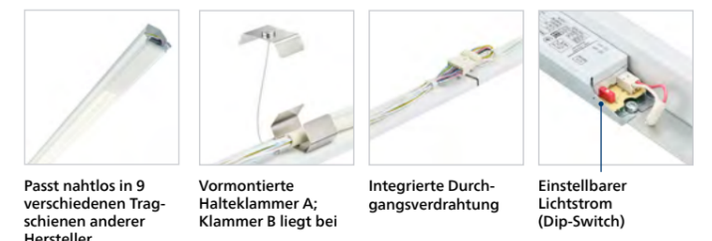
BEST MultiLumen 2-in-1 168 lm/W Bis zu 100.000 h Nutzlebensdauer (L85) 50.000 h Nutzlebensdauer (L95) 5 Jahre Garantie

- 1,2m, 1,5m und 2,3m langer Lichtträger mit eigener Kabelführung zum Einsatz in bestehenden Tragschienen verschiedenster Hersteller: Sanierung unabhängig vom Zustand der bestehenden Verdrahtung
- Der Sanierungslichtträger ist eine komplette Leuchte mit CE-Konformität. Die vorhandene Tragschiene wird nur als mechanische Befestigung verwendet
- 1:1 Ersatz für konventionelle Lichtträger mit 1x 49/58W, 2x 49/58W oder 1x 80W Leuchtstofflampen
- Durchgangsverdrahtung und Blindeinheit als Zubehör verstellbar, wenn vorhandene Blindabdeckungen genutzt oder neue eingesetzt werden sollen
- Bewährte Lichttechnik von Maxos fusion für optimale Lichtqualität – patentierte OptiSuit™ Linsenoptik für sehr gleichmässige Beleuchtung, keine Lichtartefakte oder Streifen
- Erfüllt die Anforderungen gemäss IFS/HACCP



Kompatibilitätsliste

Tragschientyp	Halteklammer
Regent	A
Regiolux STD	A
Ridi VLT XX	A
Siemens/Siteco 5LS	A
Trilux E-Line	A
Tulux Turbo	A
Siteco Modario	B
Zumtobel ZX2	B
Zumtobel Tecton	auf Anfrage



Passt nahtlos in 9 verschiedenen Tragschienen anderer Hersteller
 Vormontierte Halteklammer A; Klammer B liegt bei
 Integrierte Durchgangsverdrahtung
 Einstellbarer Lichtstrom (Dip-Switch)

Produktbezeichnung	Ersatz für T8	lm	W	lm/W	K	DV	IP	IK02	Min. -20°C	Max. 35°C	CE	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
LED-Sanierungslichtträger mit breitstrahlender Optik, 1.516 mm													
LL5155 465_575/830 WB PSU UNIV TW3 WH	2 x 49 W/58 W	4.400/5.600 ¹	28/35,5	157/152	3.000	5-pol.	Dip Switch	1.517 x 63 x 14	77299100				
LL5155 465_575/840 WB PSU UNIV TW3 WH	2 x 49 W/58 W	4.700/5.900 ¹	28/35,5	168/166	4.000	5-pol.	Dip Switch	1.517 x 63 x 14	77298400				
LL5155 425/830 PSD WB UNIV TW3 WH	1 x 49 W/58 W	4.100	25	154	3.000	7-pol.	DALI	1.517 x 63 x 14	77301100				
LL5155 425/840 PSD WB UNIV TW3 WH	1 x 49 W/58 W	4.200	25	168	4.000	7-pol.	DALI	1.517 x 63 x 14	77300400				
LL5155 805/830 PSD WB UNIV TW3 WH	2 x 49 W/58 W	7.900	50	152	3.000	7-pol.	DALI	1.517 x 63 x 14	77303500				
LL5155 805/840 PSD WB UNIV TW3 WH	2 x 49 W/58 W	8.000	50	160	4.000	7-pol.	DALI	1.517 x 63 x 14	77302800				
NEU LL5155 LED80/830 PSU WB UNIV TW3 WH	2 x 49 W/58 W	7.900	50	152	3.000	5-pol.	ON/OFF	1.517 x 63 x 14	47325600				
NEU LL5155 LED80/840 PSU WB UNIV TW3 WH	2 x 49 W/58 W	8.000	50	160	4.000	5-pol.	ON/OFF	1.517 x 63 x 14	47326300				
LED-Sanierungslichtträger mit breitstrahlender Optik, 2.276 mm													
LL5235 LED1235/840 PSD WB UNIV TW3 WH		12.300	72,0	171	4.000	7-pol.	DALI	2.276 x 63 x 14	47324900				
LED-Sanierungslichtträger mit opaler, diffuser Optik, 1.516 mm													
NEU LL5155 27_35_40_475/830 O-PC PSU UNIV TW3 WH	2 x 49 W/58 W	2.600/3.200/3.900/4.500 ¹	19,1/23,8/28,6/33,5	136/134/136/134	3.000	5-pol.	Dip Switch	1.517 x 63 x 14	47397300				
NEU LL5155 27_35_40_475/840 O-PC PSU UNIV TW3 WH	2 x 49 W/58 W	2.700/3.500/4.000/4.700 ¹	19,1/23,8/28,6/33,5	141/147/140/140	4.000	5-pol.	Dip Switch	1.517 x 63 x 14	47396600				
NEU LL5155 365/830 PSD O-PC UNIV TW3 WH	1 x 49 W/58 W	3.400	26	130	3.000	7-pol.	DALI	1.517 x 63 x 14	47400000				
NEU LL5155 365/840 PSD O-PC UNIV TW3 WH	1 x 49 W/58 W	3.600	26	138	4.000	7-pol.	DALI	1.517 x 63 x 14	47395900				
NEU LL5155 685/830 PSD O-PC UNIV TW3 WH	2 x 49 W/58 W	6.400	48,5	132	3.000	7-pol.	DALI	1.517 x 63 x 14	47398000				
NEU LL5155 685/840 PSD O-PC UNIV TW3 WH	2 x 49 W/58 W	6.800	48,5	140	4.000	7-pol.	DALI	1.517 x 63 x 14	47399700				
LED-Sanierungslichtträger mit opaler, diffuser Optik, 1.138 mm													
NEU LL5125 LED61/840 PSD O-PC UNIV TW3 WH	2 x 49 W/58 W	5.200	37	141	4.000	7-pol.	DALI	1.138 x 63 x 14	47445100				
Zubehör													
LL5152 CU UNIV WH (5 pcs)	Zubehör Maxos Universal, Einspeisung (5 Stück)												77313499
LL5152 WIRING 5X1.5 UNIV WH	Zubehör Maxos Universal, Durchgangsverdrahtung für Blindeinheiten, 5-adrig, 1,5 mm ²												44067899
LL5152 WIRING 7X1.5 UNIV WH	Zubehör Maxos Universal, Durchgangsverdrahtung für Blindeinheiten, 7-adrig, 1,5 mm ²												44068599
LL5152 BC UNIV WH	Zubehör Maxos Universal, Blindabdeckung, Weiss												77310300

¹Fabrikseinstellung

Willkommen in der Signify Markenwelt

Als Marktführer für Beleuchtung bietet Signify hochwertige, energieeffiziente Produkte, Systeme und Dienstleistungen. Seit mehr als 127 Jahren ist Signify Vorreiter in Sachen Beleuchtung und Impulsgeber für viele Innovationen.

Jetzt im EM.Webshop!

Lichtleisten

CoreLine Lichtleiste

BETTER
All-in MultiLumen 3-in-1
139 lm/W Bis zu
50.000 h Nutzlebensdauer (L85)
5 Jahre Garantie
EPD¹
interact ready.

- All-in-Ausführung: 3 Leuchtenlichtströme in einer Leuchte (3-in-1)
- Einfache und schnelle Montage und für die Durchgangsverdrahtung vorbereitet
- Leuchtgehäuse aus weiss lackiertem Stahlblech; opale Abdeckung aus Polycarbonat mit homogenem Lichtbild ohne sichtbare LED-Punkte
- Leuchten können mit Schnellverbindern lückenlos aneinandergereiht werden (Lichtband)
- Optional: Integrierter HF-Bewegungssensor (MDU), 3-Stunden-Notlichttakku (ELB3)



Lückenlose Verbindung mit Schnellverbinder möglich (Lichtband)

3 verschiedene Lichtströme (All-in)

Steckanschlussklemme, Einspeisung zentral o. stirnseitig möglich

Schnelle Montage dank 2-Punkt-Befestigung

Zubehör: Seilabhängung (1m)



Produktbezeichnung	Ersatz für T8	lm	W	lm/W	K	Ø x H (mm)	Bestell-Nr.
Lichtleiste, All-in, MultiLumen 3-in-1, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU)							
BN126C LED25-41-64S/840 PSU L1200	1 x 36 W / 2 x 36 W	2.500/4.100 ² /6.400	19/30/48	132/137/133	4.000	1.135 x 65 x 65	50051899
BN126C LED35-52-80S/840 PSU L1500	1 x 58 W / 2 x 58 W	3.500/5.200 ² /8.000	24,5/38/59	138/137/136	4.000	1.450 x 65 x 65	50053299

¹ EPDs sind derzeit noch nicht für PSU ELB3 Varianten verfügbar ² Fabrikeinstellung

Weitere Produkte auf der nächsten Seite →

CoreLine Lichtleiste



Produktbezeichnung	Ersatz für T8	lm	W	lm/W	K	Ø x H (mm)	Bestell-Nr.
Lichtleiste, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), Länge: 600 mm							
BN126C LED20S/830 PSU L600	2 x 18 W	2.000	17	118	3.000	600 x 65 x 65	94875499
BN126C LED22S/840 PSU L600	2 x 18 W	2.200	17	129	4.000	600 x 65 x 65	94874799
Lichtleiste, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), Länge: 1.135 mm							
BN126C LED23S/830 PSU L1200	1 x 36 W	2.300	18	128	3.000	1.135 x 65 x 65	94877899
BN126C LED25S/840 PSU L1200	1 x 36 W	2.500	18	139	4.000	1.135 x 65 x 65	94876199
BN126C LED38S/830 PSU L1200	1/2 x 36 W	3.800	31	123	3.000	1.135 x 65 x 65	94879299
BN126C LED41S/840 PSU L1200	1/2 x 36 W	4.100	31	132	4.000	1.135 x 65 x 65	94878599
BN126C LED60S/830 PSU L1200	2 x 36 W	6.000	49	122	3.000	1.135 x 65 x 65	94881599
BN126C LED64S/840 PSU L1200	2 x 36 W	6.400	49	131	4.000	1.135 x 65 x 65	94880899
Lichtleiste, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), Länge: 1.450 mm							
BN126C LED32S/830 PSU L1500	1 x 58 W	3.200	25,5	125	3.000	1.450 x 65 x 65	94883999
BN126C LED35S/840 PSU L1500	1 x 58 W	3.500	25,5	137	4.000	1.450 x 65 x 65	94882299
BN126C LED48S/830 PSU L1500	1/2 x 58 W	4.800	40	120	3.000	1.450 x 65 x 65	94885399
BN126C LED52S/840 PSU L1500	1/2 x 58 W	5.200	40	130	4.000	1.450 x 65 x 65	94884699
BN126C LED74S/830 PSU L1500	2 x 58 W	7.400	59	125	3.000	1.450 x 65 x 65	94887799
BN126C LED80S/840 PSU L1500	2 x 58 W	8.000	59	136	4.000	1.450 x 65 x 65	94886099
Lichtleiste, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), Länge: 1.750 mm							
BN126C LED60S/830 PSU L1800	-	6.000	49	122	3.000	1.750 x 65 x 65	94889199
BN126C LED64S/840 PSU L1800	-	6.400	49	131	4.000	1.750 x 65 x 65	94888499
BN126C LED94S/830 PSU L1800	-	9.400	75	125	3.000	1.750 x 65 x 65	94891499
BN126C LED100S/840 PSU L1800	-	10.000	75	133	4.000	1.750 x 65 x 65	94890799
Lichtleiste, mit DALI-regelbarem Betriebsgerät (PSD), Länge: 1.135 mm und 1.450 mm							
BN126C LED41S/840 PSD L1200	1/2 x 36 W	4.100	34	121	4.000	DALI 1.135 x 65 x 65	10064000
BN126C LED64S/840 PSD L1200	2 x 36 W	6.400	54	119	4.000	DALI 1.135 x 65 x 65	10066400
BN126C LED52S/840 PSD L1500	1/2 x 58 W	5.200	43	121	4.000	DALI 1.450 x 65 x 65	10065700
BN126C LED80S/840 PSD L1500	2 x 58 W	8.000	63	127	4.000	DALI 1.450 x 65 x 65	10067100
Lichtleiste, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), Notlichttakku für 3 Stunden (ELB3), Länge: 1.135 mm und 1.450 mm							
BN126C LED41S/840 PSU ELB3 L1200	1/2 x 36 W	4.100	39	105	4.000	1.135 x 65 x 65	10021300
BN126C LED52S/840 PSU ELB3 L1500	1/2 x 58 W	5.200	45	116	4.000	1.450 x 65 x 65	10024400
BN126C LED80S/840 PSU ELB3 L1500	2 x 58 W	8.000	64	125	4.000	1.450 x 65 x 65	10045900
Lichtleiste, MultiLumen 3-in-1, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), Notlichttakku für 3 Stunden (ELB3), Länge: 1.135 mm und 1.450 mm mit Schockprüfung für Zivilschutz							
BN126C LED25_41_64S/840 PSU L1200_BZS	1 x 36 W / 2 x 36 W	2.500 / 4.100 / 6.400	19,0 / 30,0 / 48,0	132 / 137 / 133	4.000	1.135 x 65 x 65	62393400
BN126C LED35_52_80S/840 PSU L1500_BZS	1 x 58 W / 2 x 58 W	3.500 / 5.200 / 8.000	24,5 / 38,0 / 59,0	138 / 137 / 136	4.000	1.450 x 65 x 65	62394100
Zubehör							
BN126Z SC	Seil-Abhängeset, werkzeuglos, stufenlos höhenverstellbar: max. Pendellänge: 1 m						36574999

Ledinaire Lichtleiste

GOOD **104 lm/W** Bis zu **50.000 h** Nutzlebensdauer (L65) **3 Jahre** Garantie **EPD**

- Einfache und schnelle Montage dank horizontal verschiebbarer Montagebügel
- Alle Leuchten sind bauseitig mit einer integrierten Durchgangsverdrahtung ausgestattet
- Kann als Einzelleuchte oder Lichtband verwendet werden, mit starrer oder flexibler Verbindung
- Opale Abdeckung aus Polycarbonat mit homogenem Lichtbild ohne sichtbare LED-Punkte



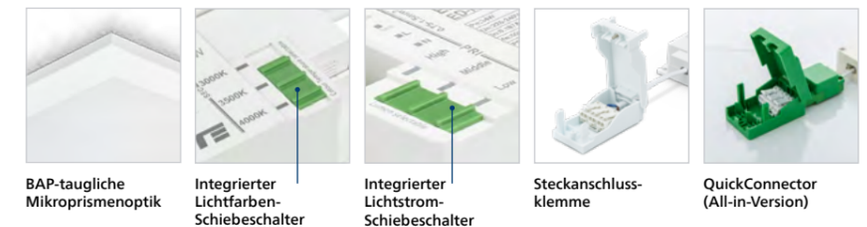
Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8	lm	W	lm/W	K	DV		L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Lichtleiste, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU)									
BN021C LED55/840 L300	1 x 8 W	500	5	100	4.000	ja	-	326 x 28 x 36	52784399
BN021C LED55/830 L300	1 x 8 W	480	5	96	4.000	ja	-	326 x 28 x 36	52785099
BN021C LED10S/840 L600	1 x 18 W	1.000	10	100	3.000	ja	-	586 x 28 x 36	52786799
BN021C LED10S/830 L600	1 x 18 W	940	10	94	4.000	ja	-	586 x 28 x 36	52787499
BN021C LED15S/840 L900	1 x 30 W	1.500	15	100	3.000	ja	-	886 x 28 x 36	52788199
BN021C LED14S/830 L900	1 x 30 W	1.450	15	97	4.000	ja	-	886 x 28 x 36	52789899
BN021C LED20S/840 L1200	1 x 36 W	2.000	20	100	3.000	ja	-	1186 x 28 x 36	52790499
BN021C LED19S/830 L1200	1 x 36 W	1.900	20	95	4.000	ja	-	1186 x 28 x 36	52791199
BN021C LED25S/840 L1500	1 x 35 W TL-5	2.500	24	104	3.000	ja	-	1486 x 28 x 36	52792899
BN021C LED24S/830 L1500	1 x 35 W TL-5	2.400	24	100	4.000	ja	-	1486 x 28 x 36	52793599



CoreLine Panel

BETTER **All-in** MultiLumen 3-in-1 MultiColour 3-in-1 **141 lm/W** Bis zu **100.000 h** (L80/75) **50.000 h** (L90) Nutzlebensdauer **5 Jahre** Garantie **EPD** **interact ready.**

- All-in-Ausführung: 3 Lichtfarben und 3 Leuchtenlichtströme in einer Leuchte (9-in-1)
- Einlegeleuchte für Deckensysteme mit sichtbaren Tragprofilen, Modul 600 und 625
- Aluminiumrahmen: weiss lackiert (ähnlich RAL 9003); Leuchtenoberseite: Stahlblech, weiss lackiert
- BAP-taugliche Mikroprismenoptik (OC) konform EN12464-1: $UGR_r \leq 19$; $L65^\circ \leq 3.000 \text{ cd/m}^2$ und opale Optik (NOC): $UGR_r 22$
- Notlichtgeeignet zum Betrieb an Gleichspannungs-Zentralbatterie (PSED)
- Mit Steckanschlussklemme/mit QuickConnector (All-in-Version) für schnelle Montage, zur Weiterverdrahtung geeignet
- Zubehör für Deckeneinbau, -anbau und Pendelmontage



CoreLine Panel

RC133V G6: IP20 deckenseitig, IP40 raumseitig, IK02, RC133V G6 PSED, RC132V G6: IP20 deckenseitig, IP44 raumseitig, IK03, 05 CE

Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8	lm	W	lm/W	K	UGR	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Einlegeleuchte, All-in, MultiColour/MultiLumen 9-in-1, quadratisch, Modul 625, BAP-tauglich, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), UGR_r 19 (OC)								
NEU RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSU W62L62 OC	4 x 14/18 W	3.000 K: 2.900/3.350/4.000	22,0/ 26,0/31,0	132/ 129/129	3.000/3.500/ 4.000 ¹	19	620 x 620 x 35/61 ²	74991799
		3.500 K: 3.100/3.600/4.300	22,0/ 26,0/31,0	141/ 138/139				
		4.000 K ¹ : 3.100/3.600 ¹ /4.300	22,0/ 26,0/31,0	141/ 138/139				
Einlegeleuchte, All-in, MultiColour/MultiLumen 9-in-1, quadratisch, Modul 625, BAP-tauglich, mit DALI-regelbarem Betriebsgerät (PSD), UGR_r 19 (OC)								
NEU RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSD W62L62 OC	4 x 14/18 W	3.000 K: 2.900/3.350/4.000	22/ 26/31	132/ 129/129	3.000/3.500/ 4.000 ¹	19 DALI	620 x 620 x 35/61 ²	74992499
		3.500 K: 3.100/3.600/4.300	22/ 26/31	141/ 138/139				
		4.000 K ¹ : 3.100/3.600 ¹ /4.300	22/ 26/31	141/ 138/139				
Einlegeleuchte, All-in, MultiColour/MultiLumen 9-in-1, quadratisch, Modul 600, BAP-tauglich, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), UGR_r 19 (OC)								
NEU RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	4 x 14/18 W	3.000 K: 2.900/3.350/4.000	22/ 26/31	132/ 129/129	3.000/3.500/ 4.000 ¹	19	595 x 595 x 37/62 ²	73518799
		3.500 K: 3.100/3.600/4.300	22/ 26/31	141/ 138/139				
		4.000 K ¹ : 3.100/3.600 ¹ /4.300	22/ 26/31	141/ 138/139				
Einlegeleuchte, All-in, MultiColour/MultiLumen 9-in-1, quadratisch, Modul 600, BAP-tauglich, mit DALI-regelbarem Betriebsgerät (PSD), UGR_r 19 (OC)								
NEU RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	4 x 14/18 W	3.000 K: 2.900/3.350/4.000	22/ 26/31	132/ 129/129	3.000/3.500/ 4.000 ¹	19 DALI	595 x 595 x 37/62 ²	73519499
		3.500 K: 3.100/3.600/4.300	22/ 26/31	141/ 138/139				
		4.000 K ¹ : 3.100/3.600 ¹ /4.300	22/ 26/31	141/ 138/139				
Einlegeleuchte, All-in, MultiColour/MultiLumen 9-in-1, Langfeld, Modul 600, BAP-tauglich, mit DALI-regelbarem Betriebsgerät (PSD), UGR_r 19 (OC)								
NEU RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	1 x 28/36/54 W	3.000 K: 2.900/3.350/4.000	22/ 26/31	132/ 129/129	3.000/3.500/ 4.000 ¹	19 DALI	1.195 x 295 x 37/62 ²	74989499
		3.500 K: 3.100/3.600/4.300	22/ 26/31	141/ 138/139				
		4.000 K ¹ : 3.100/3.600 ¹ /4.300	22/ 26/31	141/ 138/139				
Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 625, opal, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), UGR_r 22 (NOC)								
NEU RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	4 x 14 /18 W	3.600	26	138	4.000	22	620 x 620 x 34/60 ²	73510199
Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 600, opal, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), UGR_r 22 (NOC)								
NEU RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	4 x 14 /18 W	3.600	26	138	4.000	22	595 x 595 x 36/62 ²	73509599
Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 625, BAP-tauglich, mit schaltbarem (PSU) oder regelbarem DALI-Betriebsgerät (PSD), UGR_r 19 (OC)								
NEU RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 OC	4 x 14 /18 W	3.600	26	138	4.000	19	620 x 620 x 35/61 ²	73513299
NEU RC133V G6 36S/840 PSD W62L62 OC	4 x 14 /18 W	3.600	26	138	4.000	19 DALI	620 x 620 x 35/61 ²	73516399
Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 625, BAP-tauglich, mit regelbarem DALI-Betriebsgerät, geeignet für Gleichspannungs-Notlichtbetrieb (PSED), UGR_r 19 (OC)								
NEU RC133V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	4 x 14/18 W	3.600	26	138	4.000	19 DALI	620 x 620 x 73	58861500
Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 600, BAP-tauglich, mit schaltbarem (PSU) oder regelbarem DALI-Betriebsgerät (PSD), UGR_r 19 (OC)								
NEU RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	4 x 14/18 W	3.600	26	138	4.000	19	595 x 595 x 37/63 ²	73512599
NEU RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	4 x 14/18 W	3.400	26	131	3.000	19	595 x 595 x 37/63 ²	75134799
NEU RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	4 x 14/18 W	3.600	26	138	4.000	19 DALI	595 x 595 x 37/63 ²	73515699
Einlegeleuchte, Langfeld, Modul 600, BAP-tauglich, mit schaltbarem (PSU) oder regelbarem DALI-Betriebsgerät (PSD), UGR_r 19 (OC)								
NEU RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	1 x 28/36/54 W	3.600	26	138	4.000	19	1.195 x 295 x 37/63 ²	73514999
NEU RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	1 x 28/36/54 W	3.600	26	138	4.000	19 DALI	1.195 x 295 x 37/63 ²	73517099
Interact ready Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 625; BAP-tauglich, dimmbar, Bluetooth und ZigBee-funkvernetzt (WIA), UGR_r 19 (OC)								
NEU RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	4 x 14/18 W	3.600	26	138	4.000	19 Ja	620 x 620 x 70	75004399
Interact ready Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 600; BAP-tauglich, dimmbar, Bluetooth und ZigBee-funkvernetzt (WIA), UGR_r 19 (OC)								
NEU RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	4 x 14/18 W	3.600	26	138	4.000	19 Ja	595 x 620 x 70	75000599
NEU RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	4 x 14/18 W	3.400	26	131	3.000	19 Ja	595 x 620 x 70	74999399
NEU RC132V G6 43S/840 WIA W60L60 OC	4 x 14/18 W	4.300	31	139	4.000	19 Ja	595 x 620 x 70	75002999
Interact ready Einlegeleuchte, Langfeld, Modul 600; BAP-tauglich, dimmbar, Bluetooth und ZigBee-funkvernetzt (WIA), UGR_r 19 (OC)								
NEU RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	1 x 28/36/54 W	3.600	26	138	4.000	19 Ja	1.195 x 295 x 70	75006799

¹Fabrikseinstellung ²Betriebsgerät neben/auf der Leuchte

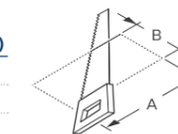
CoreLine Panel – Zubehör

Einbaumontage:
Mit optionalen Einbauleuchten einfach und schnell in gesägte Decken einbauen



RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC

Decken-ausschnitt	A (mm)	B (mm)
W62L62	580	580
W60L60	580	580
W30L120	1.180	280



Anbaumontage:
Mit einem optionalen Anbaurahmen aus weiss lackiertem Aluminium (ähnlich RAL 9003), der schnell und einfach zusammengesteckt wird. Die dadurch entstandene Anbauleuchte hat eine Höhe von 76 mm. Der Rahmen für die Langfeldleuchten ist so ausgeführt, dass auch eine "Lichtbandanordnung" mehrerer Leuchten möglich ist.



RC159Z SMB W62L62
RC159Z SMB W60L60
RC159Z SMB W30L120

Pendelmontage:
Mit optionalem Abhängeset. Werkzeuglos, stufenlos höhenverstellbar.



RC159Z Suspension set SME-3 WH
RC159Z Suspension set SME-4 WH

Produktbezeichnung		Bestell-Nr.
Einbauleuchten für gesägte Decken		
NEU RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC	Einbauleuchten für gesägte Decken – VPE 4 Stück, pro Leuchte werden 4 Klemmen benötigt.	75248199
Anbaurahmen aus Aluminium, weiss lackiert (ähnlich RAL 9016)		
NEU RC159Z SMB W62L62	Decken-Anbaurahmen aus Aluminium (steckbar), weiss lackiert, für alle W62L62 Versionen, Rahmenhöhe: 76 mm	75215399
NEU RC159Z SMB W60L60	Decken-Anbaurahmen aus Aluminium (steckbar), weiss lackiert, für alle W60L60 Versionen, Rahmenhöhe: 76 mm	75214699
NEU RC159Z SMB W30L120	Decken-Anbaurahmen aus Aluminium (steckbar), weiss lackiert, für alle W30L120 Versionen, Rahmenhöhe: 76 mm	75216099
Triangel-Seilabhängung mit Deckenbaldachin inkl. elektr. Anschlusskabel; werkzeuglose, stufenlose Höhenverstellung; max. Abhängelänge: 1,50 m		
NEU RC159Z Suspension set SME-3 WH	Triangel-Seil-Abhängeset mit 3-adrigem elektrischen Anschlusskabel für alle schaltbaren (PSU) oder Interact Pro Ready (WIA) CoreLine Panel G6	75250499
NEU RC159Z Suspension set SME-4 WH	Triangel-Seil-Abhängeset mit 4-adrigem elektrischen Anschlusskabel für alle dimmbaren (PSD oder PSED) CoreLine Panel G6	75249899
Befestigungsset Q-Clip		
NEU RC133V SET CH Gen5/6 (CPC / Q-Clip)	Gen5/6 (CPC / Q-Clip)	56178300

Ledinaire Panel

GOOD **All-in** MultiColour 3-in-1 **121 lm/W** Bis zu **50.000 h** Nutzlebensdauer (L80) **3 Jahre** Garantie **EPD**

- All-in-Ausführung: 3 Lichtfarben in einer Leuchte (3-in-1)
- Einlegeleuchte für Deckensysteme mit sichtbaren Tragprofilen, Modul 625
- Aluminiumrahmen: weiss lackiert (ähnlich RAL 9003); Leuchtenoberseite: Stahlblech, weiss lackiert
- BAP-taugliche Mikroprismenoptik (OC) konform EN12464-1: $UGR_r \leq 19$; $L65^\circ \leq 3.000 \text{ cd/m}^2$
- Mit Steckanschlussklemme für schnelle Montage, zur Weiterverdrahtung geeignet
- Zubehör für Deckeneinbau und Deckenanbau



BAP-taugliche Mikroprismenoptik Integrierter Lichtfarben-Schiebeschalter Steckanschlussklemme



Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8	lm	W	lm/W	K	Ⓛ	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Einlegeleuchte, All-in, MultiColour 3-in-1, BAP-tauglich, quadratisch, Modul 625, mit schaltbarem (PSU), elektronischem Betriebsgerät, UGR_r 19 (OC)								
NEU RC066B 34_365/830_40 PSU W62L62 OC	4 x 14/18 W	3.000 K: 3.400 3.500 K: 3.600 4.000 K: 3.600	30/30/30	113/120/ 120	3.000/3.500/ 4.000 ¹	–	620 x 620 x 35/60 ²	51671799
Einlegeleuchte, BAP-tauglich, quadratisch, Modul 625, mit schaltbarem (PSU) oder DALI-regelbarem (PSD), elektronischem Betriebsgerät, UGR_r 19 (OC)								
NEU RC066B 34S/840 PSU W62L62 OC	4 x 14/18 W	3.400	28	121	4.000	–	620 x 620 x 35/60 ²	51666399
NEU RC066B 34S/840 PSD W62L62 OC	4 x 14/18 W	3.400	28	121	4.000	DALI	620 x 620 x 35/60 ²	51667099
Einlegeleuchte, BAP-tauglich, quadratisch, Modul 600, mit schaltbarem elektronischem Betriebsgerät (PSU), UGR_r 19 (OC)								
NEU RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC SC	4 x 14/18 W	3.400	28	121	4.000	DALI	595 x 595 x 35/60 ²	51652699
Zubehör								
NEU RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC	Einbauklemmen für gesägte Decken – VPE 4 Stück, pro Leuchte werden 4 Klemmen benötigt.							75248199
NEU RC159Z SMB W62L62	Decken-Anbaurahmen aus Aluminium (steckbar), weiss lackiert, für W62L62 Version PSU und PSD, Rahmenhöhe: 76 mm							75215399
NEU RC159Z SMB W60L60	Decken-Anbaurahmen aus Aluminium (steckbar), weiss lackiert, für W60L60 Version PSU, Rahmenhöhe: 76 mm							75214699

¹Fabrikseinstellung ²Betriebsgerät neben/auf der Leuchte

Rund 2.000 EPDs verfügbar

Bereits heute ist für einen grossen Teil unserer Produkte ein **Environmental Product Declaration Dokument**, kurz EPD, verfügbar. Dieses standardisierte Berichtsdokument zeigt Ihnen die wichtigsten Ergebnisse eines Life Cycle Assessments (LCA) auf und ermöglicht Ihnen so einen transparenten Überblick über die umweltbezogenen Eigenschaften eines Produkts. Übrigens ergänzen wir kontinuierlich unsere Produkte mit entsprechenden EPDs – für maximale Transparenz!



Lampen und Leuchten mit EPD erkennen Sie am rechts stehenden Symbol.

Anbau- und Pendelleuchten

FlexBlend Pendel- und Anbauleuchten

BEST **140 lm/W** Bis zu **100.000 h** (L80/L85) **50.000 h** (L90/L85) Mittlere Nutzlebensdauer **5 Jahre** Garantie **EPD** **interact ready.**

- Allgemeinbeleuchtung für Büroräume, Flure und Eingangsbereiche
- Kurze Amortisierungszeiten
- Vielfältige Produktausführungen für unterschiedlichste Anwendungsbereiche
- Zukunftsfähig: innovative, teilweise IoT-vernetzte Lichtregelsysteme mit integrierten Sensoren für hohen Lichtkomfort und zusätzliche Energieeinsparungen
- Weitere Ausführungen wie Lichtbänder, Einbauleuchte und Lichtströme auf Anfrage erhältlich



Auch in silbergrau (ähnlich RAL 9006) lieferbar Auch in schwarz (ähnlich RAL 9004) lieferbar Optional mit integrierter Lichtregelung Interact Pro (SRD U4)

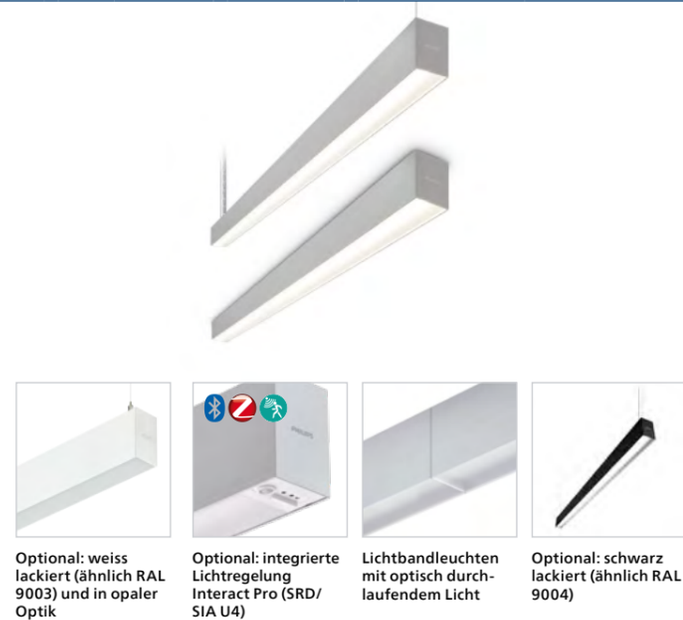


Produktbezeichnung	Ersatz für	lm	W	lm/W	K	DV	Ⓛ	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Pendelleuchte, direkt-indirekt strahlend, BAP-taugliche Optik, PCS, mit regelbarem DALI-Betriebsgerät (PSD), Länge: 1,20 m und 1,50m, Gehäuse: weiss (WH)									
NEU SP342P 36S/940 PSD PCS SMT L120 WH	1 x 54 W	3.600	27	133	4.000	–	ja	1.200 x 200 x 73	18280600
NEU SP342P 48S/940 PSD PCS SMT L120 WH	1/2 x 54 W	4.800	36	133	4.000	–	ja	1.200 x 200 x 73	10391700
NEU SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 WH	1 x 49/58 W	4.500	35	129	4.000	–	ja	1.470 x 200 x 73	10365800
NEU SP342P 60S/940 PSD PCS SMT L150 WH	1 x 80 W	6.000	46,5	129	4.000	–	ja	1.470 x 200 x 73	18294300
NEU SP342P 70S/940 PSD PCS SMT L150 WH	2 x 49/58 W	7.000	52	135	4.000	–	ja	1.470 x 200 x 73	18295000
Anbauleuchte, BAP-taugliche Optik, PCS, mit regelbarem DALI-Betriebsgerät (PSD), Länge: 1,20 m und 1,50m, Gehäuse: weiss (WH)									
NEU SM340C 28S/940 PSD PCS L120 WH	1 x 54 W	2.800	20,5	137	4.000	–	ja	1.200 x 200 x 73	18228800
NEU SM340C 36S/940 PSD PCS L120 WH	1 x 54 W	3.600	26,5	136	4.000	–	ja	1.200 x 200 x 73	10395500
NEU SM340C 42S/940 PSD PCS L120 WH	1 x 28/36 W	4.200	32	131	4.000	–	ja	1.200 x 200 x 73	10396200
NEU SM340C 35S/940 PSD PCS L150 WH	1 x 49/58 W	3.500	25	140	4.000	–	ja	1.470 x 200 x 73	10361000
NEU SM340C 45S/940 PSD PCS L150 WH	1 x 49/58 W	4.500	32,5	138	4.000	–	ja	1.470 x 200 x 73	18241700
NEU SM340C 52S/940 PSD PCS L150 WH	1/2 x 49/58 W	5.200	39	133	4.000	–	ja	1.470 x 200 x 73	18242400

TrueLine Pendel- und Anbauleuchten

BEST **141 lm/W** Bis zu **100.000 h (L80)** **50.000 h (L90)** Mittlere Nutzungsdauer **5 Jahre** Garantie **EPD** **interact ready.**

- Allgemeinbeleuchtung für Büroräume, Flure und Eingangsbereiche
- Elegantes Design: nur 55 mm schlank und 88 mm hoch
- Optiken für Bildschirmarbeitsplätze und allgemeine Räume
- Sehr hohe Leuchteneffizienz (bis zu 141 lm/W) und sehr lange Nutzungsdauer
- Hohe Energieeinsparung und wartungsarm
- Weitere Ausführungen wie Lichtbandleuchten zur Erstellung optisch durchlaufender Lichtbänder, Einbauleuchten, diverse Längen, Optiken und Lichtströme auf Anfrage erhältlich



Optional: weiss lackiert (ähnlich RAL 9003) und in opaler Optik
 Optional: integrierte Lichtregelung Interact Pro (SRD/SIA U4)
 Lichtbandleuchten mit optisch durchlaufendem Licht
 Optional: schwarz lackiert (ähnlich RAL 9004)



Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8	lm	W	lm/W	K	DV	IP	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Pendelleuchte, direkt-indirekt strahlend (70% – 30%), BAP-taugliche Optik, satiniert, mit regelbarem DALI-Betriebsgerät (PSD), Länge 1,13 m, Gehäuse: Aluminium natureloxiert									
SP532P LED365/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	2 x 28/1 x 54 W	3600	27	136	4.000	–	ja	1.130 x 55 x 88	97250600
SP532P LED585/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	2 x 54 W	5800	44	131	4.000	–	ja	1.130 x 55 x 88	97260500
Pendelleuchte, direkt-indirekt strahlend (65% – 35%), BAP-taugliche Optik, satiniert, mit regelbarem DALI-Betriebsgerät (PSD), Länge 1,41 m, Gehäuse: Aluminium natureloxiert									
SP532P LED475/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1 x 58/49 W	4700	34	138	4.000	–	ja	1.409 x 55 x 88	97254400
SP532P LED775/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	2 x 58/49 W	7700	57	135	4.000	–	ja	1.409 x 55 x 88	97265000
Pendelleuchte, direkt strahlend, asymmetrische Optik, satiniert, mit regelbarem DALI-Betriebsgerät (PSD), Länge 1,41 m, Gehäuse: Aluminium natureloxiert									
SP534P LED505/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1 x 49 W	5000	39	130	4.000	–	ja	1.409 x 55 x 88	97276600
Anbauleuchte, BAP-taugliche Optik, mit regelbarem DALI-Betriebsgerät (PSD), Länge 1,41 m, Gehäuse: Aluminium natureloxiert									
SM531C LED315/940 PSD PI5 L1410 ALU	1 x 58/49 W	3100	22	141	4.000	–	ja	1.130 x 55 x 88	97218600
SM530C LED505/940 PSD PI5 L1410 ALU	1/2 x 58/49 W	5000	36	139	4.000	–	ja	1.130 x 55 x 88	97219300
Anbauleuchte, asymmetrische Optik, mit regelbarem DALI-Betriebsgerät (PSD), Länge 1,41 m, Gehäuse: Aluminium natureloxiert									
SM534C LED505/940 PSD PI5 L1410 ALU	1/2 x 58/49 W	5000	39	130	4.000	–	ja	1.409 x 55 x 88	97225400
Zubehör für Anbauleuchten und Pendelleuchte									
ZZ5400 OCR OPTICAL COVER REMOVER	Lanyard mit Saugnapf zum Öffnen der Optik								98469599

MyCreation Essential

BEST **152 lm/W** Bis zu **100.000 h (L80)** **50.000 h (L90)** Mittlere Nutzungsdauer **5 Jahre** Garantie **interact ready.**

- 3D gedruckte Leuchten
- individuell angefertigt
- Probieren Sie unseren 3D-Konfigurator: EM.Webshop → Markenwelten → Signify → Downloads und Konfiguratoren
- Eine breite Palette von Farben und Texturen
- 3 Größen und 4 Montagearten (Pendelleuchte – direkt strahlend, Anbauleuchte, Einbauleuchte und Einlegeleuchte)
- Optional mit Einlegerahmen für Deckensysteme mit sichtbaren Tragprofilen (VPC-Version)
- Beste Effizienz, Entblendung und Komfort durch die brillante BAP-taugliche MXO-OC-Optik (Mikrolinsen-Hexagonal-OfficeCompliant-Optik)
- Verschiedene Betriebsgeräte für schaltbare, DALI-dimmbare oder funkvernetzte Steuerung über das Signify Interact Pro System
- Für funkvernetzte Steuerung (Interact Pro) auch mit Sensor für Bewegungserfassung und Tageslichtdimmung erhältlich
- Optional mit 3h Einzelbatterie für Sicherheitsbeleuchtung



Pendelleuchte (P) mit Stahlseilen für Pendelhöhen von 1 m bis 2,8 m
 Optional: integrierte Lichtregelung Interact Pro (SRD/SIA U4)
 Einbauleuchte (R) für gesägte Decken
 Einlegeleuchte für Deckensysteme mit sichtbarem Tragprofil. Zusammengesetzt aus Leuchte (RF) + Einlegerahmen für Modul 600 oder 625 (muss zusätzlich bestellt werden).

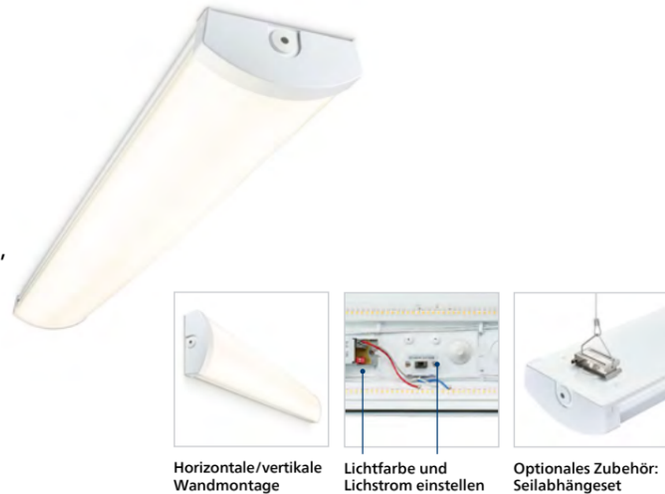


Produktbezeichnung	lm	W	lm/W	K	DV	IP	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Interact ready: Pendelleuchte, BAP-taugliche Optik, DALI dimmbar & Interact ready, Gehäuse weiss								
TCBRMS 195/930 DIA OC WH401T102	1817	15,4	118	3.000	–	ja	390 x 89	86388000
TCBRMS 195/940 DIA OC WH401T102	1890	15,4	123	4.000	–	ja	390 x 89	86389700
TCBRLS 465/930 DIA OC WH401T102	4416	34,5	128	3.000	–	ja	580 x 89	86384200
TCBRLS 465/940 DIA OC WH401T102	4600	34,5	133	4.000	–	ja	580 x 89	86385900
Interact ready: Anbauleuchte, BAP-taugliche Optik, DALI dimmbar & Interact ready, Gehäuse weiss								
TCBRMP 195/930 DIA OC WH401T102 WH	1817	15,4	118	3.000	–	ja	390 x 89	86390300
TCBRMP 195/940 DIA OC WH401T102 WH	1890	15,4	122	4.000	–	ja	390 x 89	86391000
TCBRLP 465/930 DIA OC WH401T102 WH	4416	34,5	128	3.000	–	ja	580 x 89	86386600
TCBRLP 465/940 DIA OC WH401T102 WH	4600	34,5	133	4.000	–	ja	580 x 89	86387300

CoreLine FastSet IP44-Anbauleuchte

BETTER All-in MultiLumen 4-in-1 MultiColour 2-in-1 155 lm/W Bis zu 100.000 h (L65) 50.000 h (L80) Nutzlebensdauer 5 Jahre Garantie EPD interact ready.

- All-in-Ausführung: 4 Leuchtenlichtströme und 2 Lichtfarben in einer Leuchte (8-in-1)
- Vielseitig, staub- und feuchtigkeitsgeschützt
- Mit gewölbter, opal-prismatischer Abdeckung aus Polycarbonat
- Einfache und sehr schnelle Montage an Decken und Wänden; Wandmontage horizontal oder vertikal
- Mit Steckanschlussklemme und Durchgangsverdrahtung, 1- oder 3-phasig
- Notlichtgeeignet zum Betrieb an Gleichspannungs-Zentralbatterie (PSED)
- Leuchten können Kopf-an-Kopf montiert werden: Lichtband



Horizontale/vertikale Wandmontage | Lichtfarbe und Lichtstrom einstellen | Optionales Zubehör: Seilabhängeset



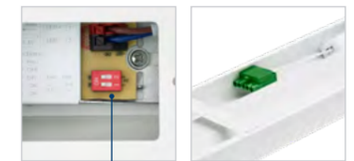
Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8	lm	W	lm/W	K	DV	IP	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Anbauleuchte IP44, All-in, MultiColour/MultiLumen 8-in-1, schaltbar (PSU), mit 3-phasiger Durchgangsverdrahtung (TW3)									
SM155C 17_26S/830_840 PSU TW3 PI5 L602	1/2 x 18/14 W	1.700/1.900/2.200/2.600 ¹	11/14/17/20	155/ 136/129/127	3.000/4.000 ¹	ja	-	602 x 163 x 67	51015999
SM155C 30_48S/830_840 PSU TW3 PI5 L1160	1/2 x 36/28 W	3.000/3.450/4.100/4.800 ¹	20/25/30/34	150/ 138/137/141	3.000/4.000 ¹	ja	-	1.160 x 163 x 67	51016699
SM155C 37_60S/830_840 PSU TW3 PI5 L1440	1/2 x 58/49 W	3.700/4.250/5.100/6.000 ¹	24/30/36/43	154/ 142/142/140	3.000/4.000 ¹	ja	-	1.440 x 163 x 67	51017399
Anbauleuchte IP44, All-in, MultiColour/MultiLumen 8-in-1, mit regelbarem DALI-Betriebsgerät, mit 1-phasiger Durchgangsverdrahtung (TW1)									
SM155C 30_48S/830_840 PSED TW1 PI5 L1160	1/2 x 36/28 W	3.000/3.450/4.100/4.800 ¹	20/25/30/35	150/ 138/137/137	3.000/4.000 ¹	ja	DALI	1.160 x 163 x 67	75073999
SM155C 37_60S/830_840 PSED TW1 PI5 L1440	1/2 x 58/49 W	3.700/4.250/5.100/6.000 ¹	25/30/36/42,5	150/ 138/137/137	3.000/4.000 ¹	ja	DALI	1.440 x 163 x 67	75074699
Anbauleuchte IP44, All-in, MultiColour 2-in-1, Interact Ready, dimmbar, Bluetooth, ZigBee-funkvernetzt (WIA), mit 3-phasiger Durchgangsverdrahtung (TW3)									
SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5 L602	2 x 18/14 W	2.600	20,5	127	3.000/4.000 ¹	ja	ja	602 x 163 x 67	75072299
SM155C 48S/830_840 WIA TW3 PI5 L1160	2 x 36/28 W	4.800	36	133	3.000/4.000 ¹	ja	ja	1.160 x 163 x 67	75070899
SM155C 60S/830_840 WIA TW3 PI5 L1440	2 x 58/49 W	6.000	45,5	132	3.000/4.000 ¹	ja	ja	1.440 x 163 x 67	75071599
Zubehör									
SM155Z Suspension set CL fastset	Einzelseilabhängung für SM155C; mit Triangel, Stahlseilen und Decken-Befestigungshülsen, werkzeuglos, stufenlos höhenverstellbar, Maximale Abhängelänge: 1,5 m								51322899

¹ Fabrikseinstellung

CoreLine Anbauleuchte

BETTER All-in MultiLumen 3-in-1 156 lm/W Bis zu 100.000 h (L80) 50.000 h (L90) Nutzlebensdauer 5 Jahre Garantie EPD interact ready.

- All-in-Ausführung: 3 Leuchtenlichtströme in einer Leuchte (3-in-1)
- Kompakte LED-Anbauleuchte
- BAP-taugliche Mikroprismenoptik (OC) konform EN12464-1: UGR_R ≤ 19; L65° ≤ 3.000 cd/m² und nicht BAP-taugliche Optik (NOC): UGR_R 22
- Leuchtengehäuse aus weiss lackiertem Stahlblech (ähnlich RAL 9016)
- Mit QuickConnector für sehr schnelle Montage, zur Weiterverdrahtung geeignet
- Zubehör: Abhängeset für Pendelmontage



Integrierte Lumenschalter | Einfache Montage/ QuickConnector



Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8	lm	W	lm/W	K	UGR	IP	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Anbauleuchte, All-in, MultiLumen 3-in-1, BAP-tauglich (OC), mit schaltbarem (PSU) oder DALI-regelbarem (PSD) MultiLumen-Betriebsgerät, Länge: 1.200 mm									
NEU SM136V G4 36_45_60S/840 PSU W20L120 OC	1/2 x 36/28 W	3.600 ¹ /4.500/6.000	23/29/38,5	157/155/156	4.000	19	-	1.200 x 200 x 53	76422499
NEU SM136V G4 34_43_57S/830 PSD W20L120 OC	1/2 x 36/28 W	3.400 ¹ /4.300/5.700	23/29/38,5	148/148/148	3.000	19	DALI	1.200 x 200 x 53	76423199
NEU SM136V G4 36_45_60S/840 PSD W20L120 OC	1/2 x 36/28 W	3.600 ¹ /4.500/6.000	23/29/38,5	157/155/156	4.000	19	DALI	1.200 x 200 x 53	76424899
Anbauleuchte, All-in, MultiLumen 3-in-1, nicht BAP-tauglich (NOC), mit schaltbarem (PSU) MultiLumen-Betriebsgerät, Länge: 1.200 mm									
NEU SM136V G4 36_45_60S/840 PSU W20L120 NOC	1/2 x 36/28 W	3.600 ¹ /4.500/6.000	23/29/38,5	157/155/156	4.000	-	-	1.200 x 200 x 53	76421799
Anbauleuchte, All-in, MultiLumen 3-in-1, BAP-tauglich (OC), mit schaltbarem (PSU) oder DALI-regelbarem (PSD) MultiLumen-Betriebsgerät, Länge: 1.570 mm									
NEU SM136V G4 34_43_65S/830 PSU W20L157 OC	1/2 x 58/49 W	3.400 ¹ /4.300/6.500	22,5/29/43,5	160/155/156	3.000	19	-	1.570 x 200 x 53	76428699
NEU SM136V G4 36_45_68S/840 PSU W20L157 OC	1/2 x 58/49 W	3.600 ¹ /4.500/6.800	22,5/29/43,5	151/148/149	4.000	19	-	1.570 x 200 x 53	76427999
NEU SM136V G4 34_43_65S/830 PSD W20L157 OC	1/2 x 58/49 W	3.400 ¹ /4.300/6.500	22,5/29/43,5	160/155/156	3.000	19	DALI	1.570 x 200 x 53	76430999
NEU SM136V G4 36_45_68S/840 PSD W20L157 OC	1/2 x 58/49 W	3.600 ¹ /4.500/6.800	22,5/29/43,5	151/148/149	4.000	19	DALI	1.570 x 200 x 53	76429399
Anbauleuchte, Interact Pro Ready, BAP-tauglich (OC), dimmbar, ZigBee-funkvernetzt (WIA), Länge: 1.200 mm (L120) oder 1.570 mm (L157)									
NEU SM136V G4 40S/830 WIA W20L120 OC	1/2 x 36/28 W	4.000	27,5	145	3.000	19	ja	1.200 x 200 x 53	76425599
NEU SM136V G4 43S/840 WIA W20L120 OC	1/2 x 36/28 W	4.300	27,5	156	4.000	19	ja	1.200 x 200 x 53	76426299
NEU SM136V G4 40S/830 WIA W20L157 OC	1/2 x 58/49 W	4.000	27,5	145	3.000	19	ja	1.570 x 200 x 53	76431699
NEU SM136V G4 43S/840 WIA W20L157 OC	1/2 x 58/49 W	4.300	27,5	156	4.000	19	ja	1.570 x 200 x 53	76432399
Abhängeset, Triangel-Seilabhängung mit Deckenbaldachin inkl. elektr. Anschlusskabel; werkzeuglose, stufenlose Höhenverstellung; max. Abhängelänge: 1,50 m									
NEU RC159Z Suspension set SME-3 WH	Triangel-Seil-Abhängeset mit 3-adrigem elektrischen Anschlusskabel für schaltbare (PSU) oder Interact Pro Ready (WIA) SM136V								75250499
NEU RC159Z Suspension set SME-4 WH	Triangel-Seil-Abhängeset mit 4-adrigem elektrischen Anschlusskabel für dimmbare (PSD) SM136V								75249899

¹ Fabrikseinstellung

Ledinaire Anbauleuchte

GOOD **All-in** MultiLumen 2-in-1 **121 lm/W** **50.000 h** Nutzlebensdauer (L80) **3 Jahre** Garantie **EPD**

- All-in-Ausführung: 2 Leuchtenlichtströme in einer Leuchte (2-in-1)
- Kompakte Anbauleuchte aus weiß lackiertem Stahlblech (ähnlich RAL 9003)
- Satinierte, BAP-taugliche Microprismenoptik (OC) konform EN12464-1: $UGR_R \leq 19$; $L65^\circ \leq 3.000 \text{ cd/m}^2$ und nicht BAP-taugliche, opale Optik (NOC)
- Mit Steckanschlussklemme



Lumenschalter



Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8	lm	W	lm/W	K	DV	Light	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Anbauleuchte, All-in, MultiLumen 2-in-1, mit BAP-tauglicher (OC) oder opaler Optik (NOC), schaltbar (PSU)									
NEU SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	1x 36-58W	3.400 ¹ /4.000	28/33	121/121	4.000	-	-	1.200 x 200 x 53	76471299
NEU SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	1x 36-58W	3.400 ¹ /4.000	28/33	121/121	4.000	-	-	1.200 x 200 x 53	76470599

¹Werkseinstellung

Stehleuchten



SmartBalance Stehleuchte Gen2

BEST **139 lm/W** Bis zu **50.000 h** Nutzlebensdauer (L85) **100.000 h** Nutzlebensdauer (L75) **5 Jahre** Garantie **R_a ≥ 90**

- Stehleuchte mit Leuchtenkopf in gerundeter (FS485F) oder eckiger (FS486F) Bauform mit direkt-indirekter Lichtverteilung für Einzel- und Doppelarbeitsplätze
- Mit rechteckigem oder U-förmigem Standfuss
- Exzellente Farbwiedergabe ($R_a 90$)
- BAP-taugliche (Mikrolinsen)optik konform EN12464-1: $UGR_R 13$; $L65^\circ \leq 3.000 \text{ cd/m}^2$
- Zwei Ausführungen:
 - Mit integrierter automatischer Lichtregelung ActiLume und Taster (bewegungsaktivierte und tageslichtabhängige Lichtregelung und -schaltung, bedienbar über Taster im Gestänge)
 - Mit integriertem Doppel-Taster im Gestänge (manuelle Bedienung, separates Dimmen und Schalten des Direkt- und Indirektlichtes)
- Leuchtgehäuse und Gestänge: Aluminium; Leuchtenfuss aus Stahl
- Mit Netzanschlusskabel (2,8 m) und Schukostecker oder Schweizer Stecker (CCH)



FS485F

FS486F



Rechteckiger Standfuss (REC)

U-Standfuss (U)



Ausführung BSWD – Taster

Ausführung ACL – Taster



IRT9090/01 Fernbedienung (für ACL-Versionen)



U-Fuss (U), weiss lackiert (WH), RAL 9003

U-Fuss (U), silbergrau lackiert (SI), RAL 9006

Rechteck-Fuss (REC), schwarz lackiert (BK), RAL 9004

SmartBalance Stehleuchte Gen2



Produktbezeichnung	Ersatz für KLL	lm	W	lm/W	K	UGR	Light	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
SmartBalance Stehleuchten mit gerundetem Leuchtenkopf; mit Schweizer Stecker (CCH):									
direkt-indirekt strahlend, mit OLC-Microlinsenoptik, mit Taster zum separaten Dimmen und Schalten des Direkt- und Indirektlichtes (BSWD), mit rechteckigem (REC) oder U-förmigem Standfuss (U); weiss lackiert (WH)									
FS485F 125S/930 PSD-T BSWD REC WH CCH	4 x 55 W	12.500	97	129	3.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	58562100
FS485F 125S/940 PSD-T BSWD REC WH CCH	4 x 55 W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	58561400
FS485F 150S/940 PSD-T BSWD U WH CCH	4 x 55 W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58558400
direkt-indirekt strahlend, mit OLC-Microlinsenoptik, mit integrierter Lichtregelung ActiLume (ACL) und Taster zum manuellen Dimmen und Schalten (Direkt- und Indirektlicht zusammen), mit rechteckigem (REC) oder U-förmigem Standfuss (U); weiss (WH), silbergrau (SI) oder schwarz (BK) lackiert									
FS485F 125S/940 PSD-T ACL REC WH CCH	4 x 55 W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	58576800
FS485F 125S/930 PSD-T ACL U WH CCH	4 x 55 W	12.500	97	129	3.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	58506500
FS485F 125S/940 PSD-T ACL U WH CCH	4 x 55 W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58505800
FS485F 150S/940 PSD-T ACL U WH CCH	4 x 55 W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58563800
FS485F 125S/940 PSD-T ACL REC SI CCH	4 x 55 W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	58577500
FS485F 125S/940 PSD-T ACL U SI CCH	4 x 55 W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	58564500
FS485F 125S/940 PSD-T ACL U BK CCH	4 x 55 W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58566900

SmartBalance Stehleuchten mit eckigem Leuchtenkopf; mit Schweizer Stecker (CCH):									
direkt-indirekt strahlend, mit OLC-Microlinsenoptik, mit Taster zum separaten Dimmen und Schalten des Direkt- und Indirektlichtes (BSWD), mit rechteckigem (REC) oder U-förmigem Standfuss (U); weiss lackiert (WH)									
FS486F 150S/940 PSD-T BSWD REC WH CCH	4 x 55 W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	58560700
direkt-indirekt strahlend, mit OLC-Microlinsenoptik, mit integrierter Lichtregelung ActiLume (ACL) und Taster zum manuellen Dimmen und Schalten (Direkt- und Indirektlicht zusammen), mit rechteckigem (REC) oder U-förmigem Standfuss (U); weiss (WH), silbergrau (SI) oder schwarz (BK) lackiert									
FS486F 125S/930 PSD-T ACL U WH CCH	4 x 55 W	12.500	97	129	3.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58514000
FS486F 125S/940 PSD-T ACL U WH CCH	4 x 55 W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58513300
FS486F 150S/940 PSD-T ACL REC WH CCH	4 x 55 W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	58525600
FS486F 125S/940 PSD-T ACL U SI CCH	4 x 55 W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58565200
FS486F 125S/940 PSD-T ACL U BK CCH	4 x 55 W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58567600



Wand- und Deckenleuchten

CoreLine Wand- und Deckenleuchte

BETTER
All-in MultiLumen 2-in-1 MultiColour 3-in-1
113 lm/W Bis zu
50.000 h Nutzlebensdauer (L80)
5 Jahre Garantie
EPD¹
interact ready.

- All-in-Ausführung: 2 Leuchtenlichtströme und 3 Lichtfarben in einer Leuchte (6-in-1)
- Einfache und schnelle Montage, perfekt für die Weiterverdrahtung geeignet
- Gleichspannungsgesamt und für Betrieb an Notlichtanlagen mit Zentralbatterie zertifiziert (PSED)
- Optional: Integrierter HF-Bewegungssensor (MDU) mit SafetyDim- (Erhalt eines minimalen Lichtlevels, sofern aktiviert), Korridor-Funktionalität (Master-Slave Prinzip) und einem einstellbaren Erfassungsradius von bis zu 2 Metern.
- Optional: 3-Stunden-Notlichtakku (ELB3)
- Wird standardmässig mit weissem Deco-Ring geliefert
- Zubehör in drei verschiedenen Farben für individuelle Anpassung erhältlich



Komfortables, gleichmässiges Licht mit Deckenaufhellung ohne sichtbare LED-Punkte	2 Lichtströme und 3 Lichtfarben in einer Leuchte (All-in)	Einfache Weiterverdrahtung	Steckanschlussklemme	Zubehör: Deco-Ringe	Zubehör: Deco-Ringe mit Halb-Abdeckung



Produktbezeichnung	Ersatz für KLL	lm	W	lm/W	K	DV	Ø x H (mm)	Bestell-Nr.
rund, Ø = 390 mm, All-in, MultiColour/MultiLumen 6-in-1, schaltbar (PSU), integrierte Minischalter für Lichtfarb- und Leuchtenlichtstromauswahl								
WL140V LED12_20S/827_830_840 PSU WH	2 x 18 W/2 x 26 W	1.200/2.000 ²	12/20	100	2.700/3.000/4.000 ²	3-pol.	390 x 85	52879699
WL140V LED20_34S/827_830_840 PSU WH	2 x 26 W/2 x 36 W	2.000/3.400 ²	20/34	100	2.700/3.000/4.000 ²	3-pol.	390 x 85	52880299
rund, Ø = 390 mm, schaltbar (PSU), Gehäusefarbe weiss (WH)								
WL140V LED12S/830 PSU WH	2 x 18 W	1.275	12	106	3.000	3-pol.	390 x 85	52871099
WL140V LED12S/840 PSU WH	2 x 18 W	1.350	12	113	4.000	3-pol.	390 x 85	52872799
WL140V LED20S/830 PSU WH	2 x 26 W	2.100	20	105	3.000	3-pol.	390 x 85	52873499
WL140V LED20S/840 PSU WH	2 x 26 W	2.200	20	110	4.000	3-pol.	390 x 85	52874199
WL140V LED34S/830 PSU WH	2 x 36 W	3.400	32	106	3.000	3-pol.	390 x 85	52875899
WL140V LED34S/840 PSU WH	2 x 36 W	3.550	32	111	4.000	3-pol.	390 x 85	52876599

¹ EPDs sind derzeit noch nicht für die PSED und WIA-Varianten verfügbar ² Fabrikseinstellung

Weitere Produkte auf der nächsten Seite →

CoreLine Wand- und Deckenleuchte



Produktbezeichnung	Ersatz für KLL	lm	W	lm/W	K	DV	Ø x H (mm)	Bestell-Nr.
rund, Ø = 390 mm, DALI-regelbar, gleichspannungsgerecht (PSED), Gehäusefarbe weiss (WH)								
WL140V LED12S/830 PSED WH	2 x 18 W	1.200	13,2	91	3.000	5-pol.	390 x 85	97848800
WL140V LED12S/840 PSED WH	2 x 18 W	1.250	13,2	95	4.000	5-pol.	390 x 85	97849500
WL140V LED20S/830 PSED WH	2 x 26 W	2.100	22	95	3.000	5-pol.	390 x 85	97852500
WL140V LED20S/840 PSED WH	2 x 26 W	2.200	22	100	4.000	5-pol.	390 x 85	97853200
WL140V LED34S/830 PSED WH	2 x 36 W	3.350	35,5	94	3.000	5-pol.	390 x 85	97856300
WL140V LED34S/840 PSED WH	2 x 36 W	3.400	35,5	96	4.000	5-pol.	390 x 85	97857000
rund, Ø = 390 mm, schaltbar (PSU), mit integriertem HF-Bewegungsmelder mit SafetyLight (MDU), Gehäusefarbe weiss (WH)								
WL140V LED20S/830 PSU MDU WH	2 x 18 W	1.850	19	97	3.000	3-pol.	390 x 85	52877299
WL140V LED20S/840 PSU MDU WH	2 x 18 W	1.950	19	103	4.000	3-pol.	390 x 85	52878999
rund, Ø = 390 mm, 1-10V-regelbar (PSR), mit integriertem, funkvernetztem HF-Bewegungsmelder (MDU), Gehäusefarbe weiss (WH)								
WL140V LED12S/830 PSR MDU WH	2 x 18 W	1.200	12	100	3.000	5-pol.	390 x 85	53082999
WL140V LED12S/840 PSR MDU WH	2 x 18 W	1.250	12	104	4.000	5-pol.	390 x 85	53083699
WL140V LED20S/830 PSR MDU WH	2 x 26 W	2.100	23	91	3.000	5-pol.	390 x 85	53084399
WL140V LED20S/840 PSR MDU WH	2 x 26 W	2.200	23	96	4.000	5-pol.	390 x 85	53085099
WL140V LED34S/830 PSR MDU WH	2 x 36 W	2.950	30	98	3.000	5-pol.	390 x 85	53086799
WL140V LED34S/840 PSR MDU WH	2 x 36 W	3.100	30	103	4.000	5-pol.	390 x 85	53087499
rund, Ø = 390 mm, dimmbar, Bluetooth und ZigBee-funkvernetzt (WIA); Gehäusefarbe weiss (WH)								
WL140V LED20S/830 WIA WH	2 x 26 W	2.100	22	95	3.000	3-pol.	390 x 85	97860000
WL140V LED20S/840 WIA WH	2 x 26 W	2.200	22	100	4.000	3-pol.	390 x 85	97861700
WL140V LED34S/830 WIA WH	2 x 36 W	3.350	35,5	94	3.000	3-pol.	390 x 85	97862400
WL140V LED34S/840 WIA WH	2 x 36 W	3.400	35,5	96	4.000	3-pol.	390 x 85	97863100
Zubehör (Die Zubehör-DecoRinge können nachträglich anstatt des standardmäßig mitgelieferten weissen DecoRings eingesetzt werden)								
WL140Z Deco Ring GR	DecoRing, silbergrau (ähnlich RAL9006)							53563399
WL140Z Deco Ring BK	DecoRing, schwarz (ähnlich RAL9004)							52878999
WL140Z Half-moon Ring WH	DecoRing mit integrierter Halb-Abdeckung, weiss (ähnlich RAL9003)							53564099
WL140Z Half-moon Ring GR	DecoRing mit integrierter Halb-Abdeckung, silbergrau (ähnlich RAL9006)							53083699
WL140Z Half-moon Ring BK	DecoRing mit integrierter Halb-Abdeckung, schwarz (ähnlich RAL9004)							53084399

Ledinaire Wand- und Deckenleuchte



- All-in-Ausführung: 3 Lichtströme und 2 Lichtfarben in einer Leuchte (WL060V), 2 Lichtströme und 3 Lichtfarben in einer Leuchte (WL070V)
- Opale Abdeckung mit homogenem Lichtbild ohne sichtbare LED-Punkte.
- Einspeisung zentral oder seitlich möglich.
- Für die Durchgangsverdrahtung geeignet.
- Einfache und schnelle 2-Punkt- oder 3-Punkt-Montage mit variablem Bohrlochabstand.
- Optional: Mit integriertem HF-Bewegungssensor (MDU)



Gleichmäßiges Licht mit Wand-/Decken-Aufhellung | Zentrale oder seitliche Einspeisung möglich | MultiLumen- und MultiColour-Schalter | Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor | Sehr effiziente und hochwertige LEDs



Produktbezeichnung	Ersatz für KLL	lm	W	lm/W	K	DV	Ø x H (mm)	Bestell-Nr.
Rund, Ø = 300 mm, schaltbar (PSU), Gehäusefarbe weiß (WH)								
NEU WL060V gen2 11S/830 PSU WH IP44 D300	2x 18 W	1.100	11	100	3.000	3-pol.	300 x 82	76748599
NEU WL060V gen2 11S/840 PSU WH IP44 D300	2x 18 W	1.100	11	100	4.000	3-pol.	300 x 82	76749299
Rund, Ø = 350 mm, All-in, MultiColour/MultiLumen 6-in-1, schaltbar (PSU), Gehäusefarbe weiß (WH), integrierte Minischalter für 3-fach-Lichtfarb- und 2-fach-Leuchtenlichtstromauswahl								
NEU WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU D350	2x 18/26 W	1.100/1.700/ 2.200 ¹	11/16,5/ 22	103	3.000/4.000 ¹	3-pol.	350 x 82	76752299
Rund, Ø = 350 mm, All-in, MultiColour/MultiLumen 6-in-1, schaltbar (PSU), Gehäusefarbe weiß (WH), mit integriertem HF-Bewegungsmelder (MDU), integrierte Minischalter für 3-fach-Lichtfarb- und 2-fach-Leuchtenlichtstromauswahl								
NEU WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU MDU D350	2x 18/26 W	1.100/1.700/ 2.200 ¹	11/16,5/ 22	103	3.000/4.000 ¹	3-pol.	350 x 82	76753999

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg ¹Werkseinstellung



Produktbezeichnung	Ersatz für KLL	lm	W	lm/W	K	DV	Ø x H (mm)	Bestell-Nr.
Rund, Ø = 300 mm, All-in, MultiColour/MultiLumen 6-in-1, schaltbar (PSU), Gehäusefarbe weiß (WH), integrierte Minischalter für 3-fach-Lichtfarb- und 2-fach-Leuchtenlichtstromauswahl								
NEU WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU	2x 18/26 W	1.100 1.700 ¹	11/16,5	103	3.000/ 4.000 ¹ / 6.000	3-pol.	300 x 64	76746199
Rund, Ø = 350 mm, All-in, MultiColour/MultiLumen 6-in-1, schaltbar (PSU), Gehäusefarbe weiß (WH), mit integriertem HF-Bewegungsmelder (MDU), integrierte Minischalter für 3-fach-Lichtfarb- und 2-fach-Leuchtenlichtstromauswahl								
NEU WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU	2x 18/26 W	1.100 1.700 ¹	11/16,5	103	3.000/ 4.000 ¹ / 6.000	3-pol.	300 x 64	76747899

¹Werkseinstellung

Downlights und Slim Downlights

CoreLine Downlight

BETTER **122 lm/W** Bis zu **50.000 h** Nutzlebensdauer (L80) **5 Jahre** Garantie **interact ready.**

- Modernes, schlichtes Downlight mit satiniertem Lichtaustrittsfläche für komfortables, gleichmäßiges Licht
- Einfache und schnelle Montage dank Schnellsteckverbindung und externer Anschlussbox: zur Weiterverdrahtung geeignet
- Gute Farbwiedergabe (R_a 80)
- UGR19 Aluminium-Reflektor (Büroarbeitsplatz-tauglich)
- Optional: 3-Stunden-Notlichtakku (ELB3), IP54-Schutz



UGR19 Aluminium-Reflektor



Weisser Reflektor



Steckanschluss-Klemme; Externe Anschlussbox



Produktbezeichnung	Ersatz für KLL	lm	W	lm/W	K	DV		Decken-ausschnitt (mm)	Ø x H (mm)	Bestell-Nr.
Schaltbar										
NEU DN142B 10S/830 PSU-E WR	2 x 18 W	1.200	9,8	122	3.000	ja	–	150	162 x 82	50305299
NEU DN142B 10S/830 PSU-E UGR19	2 x 18 W	1.200	9,8	122	3.000	ja	–	150	162 x 82	50303899
NEU DN142B 10S/840 PSU-E WR	2 x 18 W	1.200	9,8	122	4.000	ja	–	150	162 x 82	50301499
NEU DN142B 10S/840 PSU-E UGR19	2 x 18 W	1.200	9,8	122	4.000	ja	–	150	162 x 82	50299499
NEU DN142B 10S/840 PSU-E WR IP54	2 x 18 W	1.200	9,8	122	4.000	ja	–	150	162 x 82	50300799
NEU DN142B 20S/830 PSU-E WR	2 x 26 W	2.350	19,2	122	3.000	ja	–	200	216 x 105	50297099
NEU DN142B 20S/830 PSU-E UGR19	2 x 26 W	2.300	19,2	120	3.000	ja	–	200	216 x 105	50295699
NEU DN142B 20S/840 PSU-E WR	2 x 26 W	2.350	19,2	122	4.000	ja	–	200	216 x 105	50293299
NEU DN142B 20S/840 PSU-E UGR19	2 x 26 W	2.300	19,2	120	4.000	ja	–	200	216 x 105	50291899
NEU DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54	2 x 26 W	2.350	19,2	122	4.000	ja	–	200	216 x 105	50292599

Optional auf Anfrage: IP54 für PSU-E und PSD-E

Optional auf Anfrage: Integrierte Batterie 3h (ELB3) für PSD-E und WIA-E

Weitere Produkte auf der nächsten Seite →



CoreLine Downlight



Produktbezeichnung	Ersatz für KLL	lm	W	lm/W	K	DV		Decken-ausschnitt (mm)	Ø x H (mm)	Bestell-Nr.
Interact Ready										
Interact Ready										
NEU DN142B LED20S/830 WIA-E WR IP54	2 x 26 W	2.350	20,4	115	3.000	ja	Funk	200	216 x 105	10911700
NEU DN142B LED20S/830 WIA-E UGR19 IP54	2 x 26 W	2.250	20,4	110	3.000	ja	Funk	200	216 x 105	10912400
NEU DN142B LED20S/840 WIA-E WR IP54	2 x 26 W	2.350	20,4	115	4.000	ja	Funk	200	216 x 105	10913100
NEU DN142B LED20S/840 WIA-E UGR19 IP54	2 x 26 W	2.250	20,4	110	4.000	ja	Funk	200	216 x 105	10914800

Optional auf Anfrage: IP54 für PSU-E und PSD-E

Optional auf Anfrage: Integrierte Batterie 3h (ELB3) für PSD-E und WIA-E

Ledinaire Downlight

GOOD

100 lm/W
Bis zu35.000 h
Nutzlebensdauer (L70)3 Jahre
Garantie

EPD



- Preisgünstiges kompaktes Downlight mit modernem Facettenreflektor und zurückversetzter Lichtquelle für hohen Sichtkomfort
- Externes flickerfreies Betriebsgerät
- Raumseitiger IP54 Schutz – auch für Sanitärbereiche geeignet
- Gute Farbwiedergabe (R_s 80)



Facettenreflektor in modernem Design



Externes flickerfreies Betriebsgerät



Anschlussbox für einfache Installation



Produktbezeichnung	Ersatz für KLL	lm	W	lm/W	K	DV		Decken-ausschnitt (mm)	Ø x H (mm)	Bestell-Nr.
Schaltbar										
DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU	2 x 18 W	1.200	12	100	3.000	ja	–	150	170 x 82	35398500
DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU	2 x 18 W	1.200	12	100	4.000	ja	–	150	170 x 82	35400500
DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	2 x 26 W	2.400	24	100	3.000	ja	–	200	225 x 100	35402900
DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU	2 x 26 W	2.400	24	100	4.000	ja	–	200	225 x 100	35404300

CoreLine Slim Downlight

BETTER

All-in
MultiColour 2-in-1100 lm/W
Bis zu50.000 h
Nutzlebensdauer (L70)5 Jahre
GarantieEPD¹interact
ready.

- All-in-Ausführung: 2 Lichtfarben in einer Leuchte (2-in-1)
- Sehr gute Farbwiedergabe (R_s 80)
- Als Einbau- oder Anbauvariante erhältlich
- Mit zstl. Anschlussbox auch für die Durchgangsverdrahtung geeignet
- Einfache Reinigung dank einer glatten, geschlossenen Oberfläche
- Raumseitiger IP44 Schutz – auch für Sanitärbereiche geeignet



Steckanschluss-Klemme



Ultraflache Bauform (31 mm)



Externes Betriebsgerät (Einbauvariante DN145B)



2 Lichtfarben in einer Leuchte (All-in)

Produktbezeichnung	Ersatz für KLL	lm	W	lm/W	K	DV		Decken-ausschnitt (mm)	Ø x H (mm)	Bestell-Nr.
Einbauvariante, schaltbar, All-in, MultiColour 2-in-1²										
DN145B LED6S/830_840 PSU WH	50 W Halogen	650	6,5	100	3.000 ² /4.000	ja	–	68-73	85 x 31	50040299
DN145B LED10S/830_840 PSU WH	2 x 18 W	1.100	11	100	3.000 ² /4.000	ja	–	152-157	166 x 31	50041999
DN145B LED20S/830_840 PSU WH	2 x 26 W	2.100	21	100	3.000 ² /4.000	ja	–	203-208	217 x 31	50042699
Einbauvariante, schaltbar										
DN145B LED6S/830 PSU II WH	50 W Halogen	650	6,5	100	3.000	ja	–	68-73	85 x 31	33945099
DN145B LED6S/840 PSU II WH	50 W Halogen	650	6,5	100	4.000	ja	–	68-73	85 x 31	33946799
DN145B LED10S/830 PSU II WH	2 x 18 W	1.100	11	100	3.000	ja	–	152-157	166 x 31	33947499
DN145B LED10S/840 PSU II WH	2 x 18 W	1.100	11	100	4.000	ja	–	152-158	166 x 31	33948199
DN145B LED20S/830 PSU II WH	2 x 26 W	2.100	21	100	3.000	ja	–	203-208	217 x 31	33949899
DN145B LED20S/840 PSU II WH	2 x 26 W	2.100	21	100	4.000	ja	–	203-208	217 x 31	33950499
Einbauvariante, DALI-regelbar										
DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	2 x 18 W	1.100	13	85	3.000	ja	–	152-157	166 x 31	96100899
DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	2 x 18 W	1.100	13	85	4.000	ja	–	152-158	166 x 31	96101599
DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	2 x 26 W	2.100	22,5	93	3.000	ja	–	203-208	217 x 31	96102299
DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	2 x 26 W	2.100	22,5	93	4.000	ja	–	203-208	217 x 31	96103999
Anbauvariante, schaltbar										
DN145C LED10S/830 PSU II WH	2 x 18 W	1.100	11	100	3.000	ja	–	Anbau	171 x 50	33951199
DN145C LED10S/840 PSU II WH	2 x 18 W	1.100	11	100	4.000	ja	–	Anbau	171 x 50	33952899
DN145C LED20S/830 PSU II WH	2 x 26 W	2.100	21	100	3.000	ja	–	Anbau	222 x 50	33953599
DN145C LED20S/840 PSU II WH	2 x 26 W	2.100	21	100	4.000	ja	–	Anbau	222 x 50	33954299
Interact Ready										
DN145B LED10S/830 WIA-E WH	2 x 18 W	1.100	11	100	3.000	ja	–	152-157	166 x 31	97638599
DN145B LED10S/840 WIA-E WH	2 x 18 W	1.100	11	100	4.000	ja	–	152-158	166 x 31	97640899
DN145B LED20S/830 WIA-E WH	2 x 26 W	2.100	21	100	3.000	ja	–	203-208	217 x 31	97642299
DN145B LED20S/840 WIA-E WH	2 x 26 W	2.100	21	100	4.000	ja	–	203-208	217 x 31	97644699

¹ EPDs sind derzeit noch nicht für All-in und WIA-E Varianten verfügbar² Fabrikeinstellung

Ledinaire Slim Downlight

GOOD

All-in
MultiColour 3-in-1

100 lm/W
Bis zu

35.000 h
Nutzlebensdauer (L70)

3 Jahre
Garantie

EPD

- All-in-Ausführung: 3 Lichtfarben in einer Leuchte (3-in-1)
- Schnelle und einfache Installation dank externer Anschlussbox, perfekt geeignet für die Durchgangsverdrahtung
- Als Einbau- oder Anbauvariante erhältlich
- Sehr gute Farbwiedergabe (R_a 80)



Externe Anschlussbox für Durchgangsverdrahtung

Externes Betriebsgerät

DC-Stecker für einfachen Anschluss

3 Lichtfarben in einer Leuchte (All-in)

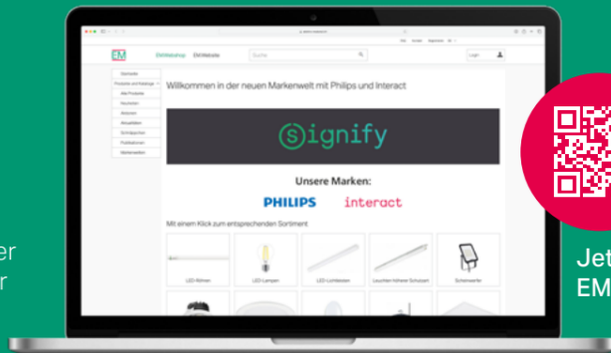


Produktbezeichnung	Ersatz für KLL	lm	W	lm/W	K	DV	Deckenausschnitt (mm)	Ø x H (mm)	Bestell-Nr.
Einbauvariante, rund, schaltbar, All-in, MultiColour 3-in-1									
DN065B G4 12S/830_840_865 PSU-E D150 RD	2 x 18 W	1.200	12	100	3.000/4.000 ¹ /6.500	-	150-155	175 x 45	30395900
DN065B G4 20S/830_840_865 PSU-E D200 RD	2 x 26 W	2.000	19	105	3.000/4.000 ¹ /6.500	-	200-205	225 x 45	30397300

¹ Fabrikseinstellung

Willkommen in der Signify Markenwelt

Als Marktführer für Beleuchtung bietet Signify hochwertige, energieeffiziente Produkte, Systeme und Dienstleistungen. Seit mehr als 127 Jahren ist Signify Vorreiter in Sachen Beleuchtung und Impulsgeber für viele Innovationen.



Jetzt im EM.Webshop!

Einbaustrahler

CoreLine Einbaustrahler

BETTER

115 lm/W
Bis zu

50.000 h
Nutzlebensdauer (L70)

5 Jahre
Garantie

EPD¹

interact ready.

- Als Baukastenlösung (Leuchtenmodul und Einbaurahmen können individuell kombiniert werden) oder vorkonfigurierte Kombination erhältlich
- Einfache Montage durch Steckanschlussklemme, perfekt für die Weiterverdrahtung geeignet
- Rahmen um 20° schwenkbar
- Sehr gute Farbwiedergabe (R_a 85)



Schwenkbare Version: Raumseitiger IP44 Schutz

Starre Version: Raumseitiger IP65 Schutz

Leuchtenmodul (RS150/RS155Z LED)

Schwenkbarer Einbaurahmen (RS150Z/RS151Z ADJUST)

Starrer Einbaurahmen (RS150Z/RS151Z FIX)



Produktbezeichnung	Ersatz für Halogen	lm	W	lm/W	K	Ausstrahlwinkel	☀️	Deckenausschnitt (mm)	Ø x H (mm)	Bestell-Nr.
Sets Leuchtenmodul & Einbaurahmen, rund, schwenkbar, dimmbar über Phasenanschnitt²										
RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	50 W	680	7,2	94	3.000	36°	ja	78	95 x 60	54811499
RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	50 W	720	7,2	100	4.000	36°	ja	78	95 x 60	54813899
RS151B LED6-WB-/827 D78 PSR PI6 ALU	50 W	660	7,2	90	2.700	36°	ja	78	95 x 60	54815299
RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	50 W	680	7,2	94	3.000	36°	ja	78	95 x 60	54812199
RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	50 W	720	7,2	100	4.000	36°	ja	78	95 x 60	54814599
RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	> 50 W	900	10,2	88	3.000	36°	ja	78	95 x 60	54816999
RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	> 50 W	900	10,2	88	3.000	36°	ja	78	95 x 60	54817699
RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	> 50 W	1.280	12,3	104	3.000	36°	ja	78	95 x 60	54819099
RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	> 50 W	1.280	12,3	104	3.000	36°	ja	78	95 x 60	54820699
Sets Leuchtenmodul & Einbaurahmen, rund, schwenkbar, dimmbar über Phasenanschnitt, geeignet für HaloX Einbetoniergehäuse, weiss²										
RS151B LED6-WB-/830 D78HALOX PSR PI6 WH	50 W	680	7,2	94	3.000	36°	ja	78	95 x 60	93843499
Sets Leuchtenmodul & Einbaurahmen, rund, starr, dimmbar über Phasenanschnitt²										
RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	50 W	680	7,2	94	3.000	36°	ja	78	95 x 60	54826899
RS150B LED6-WB-/827 D78 PSR PI6 ALU	50 W	660	7,2	90	2.700	36°	ja	78	95 x 60	94167099
RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	50 W	680	7,2	94	3.000	36°	ja	78	95 x 60	93820599
RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	> 50 W	900	10,2	88	3.000	36°	ja	78	95 x 60	54828299
RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	> 50 W	900	10,2	88	3.000	36°	ja	78	95 x 60	93821299
RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	> 50 W	1.280	12,3	104	3.000	36°	ja	78	95 x 60	54830599
RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	> 50 W	1.280	12,3	104	3.000	36°	ja	78	95 x 60	93822999

¹ EPDs sind derzeit noch nicht für RS155Z und RS150Z Varianten verfügbar

² PSR-Typen auch in 4.000K erhältlich

Weitere Produkte auf der nächsten Seite →

CoreLine Einbaustrahler



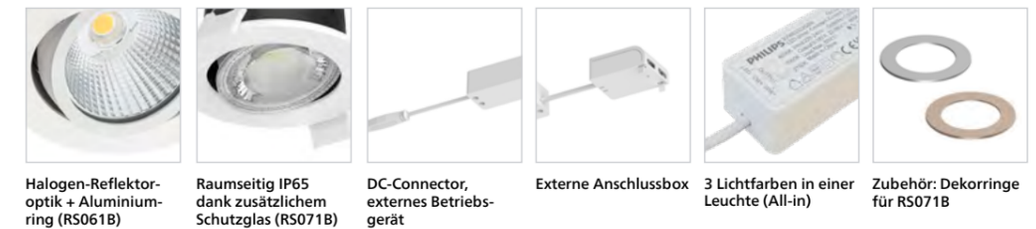
Produktbezeichnung	Ersatz für Halogen	lm	W	lm/W	K	Ausstrahlwinkel	Ausstrahlwinkel	Deckenausschnitt (mm)	Ø x H (mm)	Bestell-Nr.
Sets Leuchtenmodul & Einbaurahmen, rund, schwenkbar, DALI-regelbar										
RS151B LED12-WB-/830 D78 PSD P110 WH	> 50 W	1.280	12,3	104	3.000	36°	ja	78	95 x 60	54824499
RS151B LED12-WB-/840 D78 PSD P110 WH	> 50 W	1.320	12,3	107	4.000	36°	ja	78	95 x 60	54825199
Sets Leuchtenmodul & Einbaurahmen, rund, schwenkbar, Interact Pro ready, funkvernetzt, dimmbar										
RS151B LED12-WB-/830 D78 WIA P16 WH	> 50 W	1.280	12,0	106	3.000	36°	ja	78	95 x 60	54822099
RS151B LED12-WB-/840 D78 WIA P16 WH	> 50 W	1.320	12,0	110	4.000	36°	ja	78	95 x 60	54823799
Baukasten-System: Leuchtenmodule (es wird zusätzlich ein Einbaurahmen benötigt)										
RS150Z MODULE LED6-WB-/827 D78 PSR	50 W	720	7,2	100	2.700	36°	ja	78	95 x 60	54832999
RS150Z MODULE LED6-WB-/830 D78 PSR	50 W	750	7,2	104	3.000	36°	ja	78	95 x 60	54833699
RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR	50 W	800	7,2	110	4.000	36°	ja	78	95 x 60	54834399
RS150Z MODULE LED9-WB-/830 D78 PSR	> 50 W	1.000	10,2	98	3.000	36°	ja	78	95 x 60	54835099
RS150Z MODULE LED9-WB-/840 D78 PSR	> 50 W	1.080	10,2	105	4.000	36°	ja	78	95 x 60	54836799
Baukasten-System: Einbaurahmen rund (es wird zusätzlich ein Leuchtenmodul benötigt)										
RS150Z CFRM RND-FIX D78 WH	rund, starr, weiss							78	95	93844199
RS150Z CFRM RND-FIX D78 ALU	rund, starr, alu							78	95	93846599
RS150Z CFRM RND-FIX D78 BK	rund, starr, schwarz							78	95	93845899
RS150Z CFRM RND-ADJUST D80 WH	rund, schwenkbar, weiss							78	95	93847299
RS150Z CFRM RND-ADJUST D80 ALU	rund, schwenkbar, alu							78	95	93848999
RS150Z CFRM RND-ADJUST D80 BK	rund, schwenkbar, schwarz							78	95	93849699
Baukasten-System: Einbaurahmen quadratisch (es wird zusätzlich ein Leuchtenmodul benötigt)										
RS150Z CFRM SQR-ADJUST D80 WH	quadratisch, schwenkbar, weiss							78	95 x 95 x 29	93850299
RS150Z CFRM SQR-ADJUST D80 ALU	quadratisch, schwenkbar, alu							78	95 x 95 x 29	93851999
Baukasten-System: Einbaurahmen für Betoneinbaudosen (es wird zusätzlich ein Leuchtenmodul benötigt)										
RS150Z CFRM RND-ADJUST D80 WH HALOX100	rund, schwenkbar, weiss								95 x 29	93853399
Sets Leuchtenmodul & Einbaurahmen, rund, schwenkbar, dimmbar über Phasenanschnitt²										
RS156B LED6-WB-/830 D68 PSR P16 WH	50 W	750	7,2	104	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94079699
RS156B LED6-WB-/827 D68 PSR P16 ALU	50 W	720	7,2	100	2.700	36°	ja	68	85 x 62	94083399
RS156B LED6-WB-/830 D68 PSR P16 ALU	50 W	750	7,2	104	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94080299
RS156B LED9-WB-/830 D68 PSR P16 WH	> 50 W	1.000	10,2	98	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94085799
RS156B LED9-WB-/830 D68 PSR P16 ALU	> 50 W	1.000	10,2	98	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94086499
RS156B LED12-WB-/830 D68 PSR P16 WH	> 50 W	1.300	12,3	105	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94089599
RS156B LED12-WB-/830 D68 PSR P16 ALU	> 50 W	1.300	12,3	105	4.000	36°	ja	68	85 x 62	94090199
Sets Leuchtenmodul & Einbaurahmen, rund, schwenkbar, dimmbar über Phasenanschnitt, geeignet für HaloX Einbetoniergehäuse, weiss²										
RS156B LED6-WB-/830 D68HALOX PSR P16 WH	50 W	750	7,2	104	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94084099
Sets Leuchtenmodul & Einbaurahmen, rund, starr, dimmbar über Phasenanschnitt²										
RS155B LED6-WB-/830 D68 PSR P16 WH	50 W	750	7,2	104	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94097099
RS155B LED6-WB-/827 D68 PSR P16 ALU	50 W	720	7,2	100	2.700	36°	ja	68	85 x 62	94169499
RS155B LED6-WB-/830 D68 PSR P16 ALU	50 W	750	7,2	104	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94098799
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR P16 WH	> 50 W	1.000	10,2	98	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94100799
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR P16 ALU	> 50 W	1.000	10,2	98	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94101499
RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR P16 WH	> 50 W	1.300	12,3	105	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94103899
RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR P16 ALU	> 50 W	1.300	12,3	105	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94104599
Sets Leuchtenmodul & Einbaurahmen, rund, schwenkbar, DALI-regelbar										
RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD P110 WH	> 50 W	1.300	12,3	105	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94095699
RS156B LED12-WB-/840 D68 PSD P110 WH	> 50 W	1.380	12,3	112	4.000	36°	ja	68	85 x 62	94096399
Sets Leuchtenmodul & Einbaurahmen, rund, schwenkbar, Interact Pro ready, funkvernetzt, dimmbar										
RS156B LED12-WB-/830 D68 WIA P16 WH	> 50 W	1.300	12,0	108	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94093299
RS156B LED12-WB-/840 D68 WIA P16 WH	> 50 W	1.380	12,0	115	4.000	36°	ja	68	85 x 62	94094999
Baukasten-System: Leuchtenmodule (es wird zusätzlich ein Einbaurahmen benötigt)										
RS155Z MODULE LED6-WB-/827 D68 PSR	50 W	720	7,2	100	2.700	36°	ja	68		94106999
RS155Z MODULE LED6-WB-/830 D68 PSR	50 W	750	7,2	104	3.000	36°	ja	68		94107699
RS155Z MODULE LED6-WB-/840 D68 PSR	50 W	800	7,2	110	4.000	36°	ja	68		94108399
RS155Z MODULE LED9-WB-/830 D68 PSR	> 50 W	1.000	10,2	98	3.000	36°	ja	68		94109099
RS155Z MODULE LED9-WB-/840 D68 PSR	> 50 W	1.080	10,2	105	4.000	36°	ja	68		94110699
Baukasten-System: Einbaurahmen rund (es wird zusätzlich ein Leuchtenmodul benötigt)										
RS155Z CFRM RND-FIX D68 WH	rund, starr, weiss							68	85	94111399
RS155Z CFRM RND-FIX D68 ALU	rund, starr, alu							68	85	94113799
RS155Z CFRM RND-FIX D68 BK	rund, starr, schwarz							68	85	94112099
RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 WH	rund, schwenkbar, weiss							68	95	94114499
RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 ALU	rund, schwenkbar, alu							68	85	94115199
RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 BK	rund, schwenkbar, schwarz							68	95	94116899
Baukasten-System: Einbaurahmen für Betoneinbaudosen (es wird zusätzlich ein Leuchtenmodul benötigt)										
RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 WH HALOX100	rund, schwenkbar, weiss								85 x 29	94117599

¹ EPDs sind derzeit noch nicht für RS155Z und RS150Z Varianten verfügbar ² PSR-Typen auch in 4.000K erhältlich

Ledinaire Einbaustrahler



- All-in-Ausführung: 3 Lichtfarben in einer Leuchte (3-in-1)
- Schnelle und einfache Installation dank DC-Connector und externer Anschlussbox, perfekt für die Durchgangsverdrahtung geeignet
- Dimmbar an den meisten Phasenanschnittsdimmern
- Geeignet für den Einsatz in gedämmten Hohldecken – keine zusätzlichen Abstandshalter notwendig
- Sehr gute Farbwiedergabe (R_s 80)



Produktbezeichnung	Ersatz für Halogen	lm	W	lm/W	K	Ausstrahlwinkel	Ausstrahlwinkel	Deckenausschnitt (mm)	Ø x H (mm)	Bestell-Nr.
Schwenkbar, rund, weiss, All-in, MultiColour 3-in-1, dimmbar über Phasenanschnitt										
RS071B 5S/827_30_40 40D PSR P16 IP65 WH	50 W	550	6	83	2.700/3.000 ¹ /4.000	40°	ja	68	89 x 43	20882700
Schwenkbar, rund, weiss, dimmbar über Phasenanschnitt										
RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW	50 W	550	6	83	3.000	36°	ja	68	80 x 52	33107500
RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW	50 W	550	6	92	4.000	36°	ja	68	80 x 52	33109900
Zubehör für RS071B (Die Zubehör-Dekorringe können nachträglich anstatt des standardmässig mitgelieferten weissen Dekorrings eingesetzt werden)										
RS071B Trim Accessory GD	Dekorring für Ledinaire Einbaustrahler Multicolour, Gold							68	85	20890200
RS071B Trim Accessory SI	Dekorring für Ledinaire Einbaustrahler Multicolour, Silber							68	85	20892600

¹ Fabrikseinstellung

Stromschienenstrahler

CoreLine Stromschienenstrahler

BETTER **111 lm/W** Bis zu **50.000 h** Nutzlebensdauer (L70) **5 Jahre** Garantie EPD R_a ≥ 90

- Lichtstrom: 3.000 Lumen
- Exzellente Lichtqualität R_a 90 für hohen Sehkomfort
- Gehäuse aus schwarzem oder weissem Aluminium
- Integriertes Betriebsgerät, nicht dimmbar
- Kompatibel zu gängigen 3-Phasen und DALI Stromschienen (GA69-Universaladapter)



Produktbezeichnung	Ersatz für CDM	lm	W	lm/W	K	Ausstrahlwinkel	Icon	Ø x L (mm)	Bestell-Nr.
schaltbar, mittelbreitstrahlend									
ST151T LED30S/930 MB WH	35 W	3.000	30	100	3.000	25°	–	196 x 80	52857499
ST151T LED30S/940 MB WH	35 W	3.000	27	111	4.000	25°	–	196 x 80	52858199
ST151T LED30S/930 MB BK	35 W	3.000	30	100	3.000	25°	–	196 x 80	52855099
ST151T LED30S/940 MB BK	35 W	3.000	27	111	4.000	25°	–	196 x 80	52856799
schaltbar, breitstrahlend									
ST151T LED30S/930 WB WH	35 W	3.000	30	100	3.000	38°	–	196 x 80	52861199
ST151T LED30S/940 WB WH	35 W	3.000	27	111	4.000	38°	–	196 x 80	52862899
ST151T LED30S/930 WB BK	35 W	3.000	30	100	3.000	38°	–	196 x 80	52859899
ST151T LED30S/940 WB BK	35 W	3.000	27	111	4.000	38°	–	196 x 80	52860499

MyCreation Accent Track Stromschienenstrahler

BETTER **148 lm/W** Bis zu **100.000 h** Nutzlebensdauer (L80) **5 Jahre** Garantie EPD R_a ≥ 90

- Stromschienenstrahler mit Philips PerfectAccent Reflektoren für brillantes Licht mit höchstem Sehkomfort
- Zahlreiche Farbvariationen des Gehäuses
- Lichtstrom: 1.700–4.200 lm
- Farbwiedergabe CRI 90+ und CRI 80+
- Lichtfarben 2.700 K, 3.000 K, 4.000 K sowie Lichtrezepte für Lebensmittel
- Sechs Ausstrahlungswinkel
- Besteht zu 65 % aus recyceltem Polykarbonat



Produktbezeichnung	Ersatz für CDM	lm	W	lm/W	K	Ausstrahlwinkel	Icon	Ø x L (mm)	Bestell-Nr.
DALI-dimmbar, 3.000K, breitstrahlend; in weiss (WH481), schwarz (BK482) oder grau (GR482)									
TCMSMT 17S/PW930HE PSD WB ACC WH481	20 W	1.741	13,7	127	3.000	36°	DALI	125 x 90	84088100
TCMSMT 17S/PW930HE PSD WB ACC BK482	20 W	1.741	13,7	127	3.000	36°	DALI	125 x 90	84086700
TCMSMT 37S/PW930HE PSD WB ACC WH481	35 W	3.505	29,7	118	3.000	36°	DALI	125 x 90	59147900
TCMSMT 37S/PW930HE PSD WB ACC BK482	35 W	3.505	29,7	118	3.000	36°	DALI	125 x 90	84098000
TCMSMT 37S/PW930HE PSD WB ACC GR482	35 W	3.505	29,7	118	3.000	36°	DALI	125 x 90	84099700
DALI-dimmbar, 4.000K, breitstrahlend; in weiss (WH481) oder schwarz (BK482)									
TCMSMT 37S/PW940HE PSD WB ACC WH481	35 W	3.505	29,7	127	4.000	36°	DALI	125 x 90	84102400
TCMSMT 37S/PW940HE PSD WB ACC BK482	35 W	3.505	29,7	127	4.000	36°	DALI	125 x 90	84100000

Philips Stromschienen-System



- Kompatibel zu allen Philips Stromschienenstrahlern und Stromschienenstrahlern vieler anderer Hersteller
- Flexible Positionierung der Leuchten im Raum, ohne Bohren oder Sägen
- Grosses Zubehör, für flexible Nutzung der Stromschienen auch über die Beleuchtung hinaus (Steckdosen-Integration, Werbetafeln-Abhänger etc.)
- 3-Phasen und als 3-Phasen+DALI Ausführung
- Deckenanbau oder -einbau Varianten
- Geeignet für Funkgesteuerte Beleuchtung, z.B. mit WIA-Betriebsgerät



Philips Stromschienen-System



Produktbezeichnung		Bestell-Nr.	
3-Phasen DALI Stromschiene & Zubehör		Weiss (WH)	Schwarz (BK)
RCS750 5C6 L1000	DALI-Stromschiene 1 m	06540200	06539600
RCS750 5C6 L2000	DALI-Stromschiene 2 m	06537200	06536500
RCS750 5C6 L2000	DALI-Stromschiene 3 m	06534100	06533400
RCS750 5C6 L4000	DALI-Stromschiene 4 m	06531000	06530300
ZCS750 5C6 EPSL	Einspeiser DALI Links	06558799	06557099
ZCS750 5C6 EPSR	Einspeiser DALI Rechts	06555699	06554999
ZRS750 EP	Endkappe	38124499	14150399
ZCS750 5C6 IPC	Elektrischer Längsverbinder DALI	06564899	06563199
ZCS750 5C6 CCPE	Eckverbinder mit DALI-Einspeisemöglichkeit Aussen	06570999	06569399
ZCS750 5C6 CCPI	Eckverbinder mit DALI-Einspeisemöglichkeit Innen	06567999	06566299
ZCS750 5C6 MPS	Längsverbinder mit DALI-Einspeisemöglichkeit	06561799	06560099
ZCS750 5C6 CPF	Flex-Verbinder DALI	06745199	06744499
ZCS750 5C6 XCP	X-Verbinder DALI	06585399	06584699
ZCS750 5C6 TCPRI	T-Verbinder Einspeisung DALI, innen rechts,	06582299	06581599
ZCS750 5C6 TCPLI	T-Verbinder Einspeisung DALI, innen links,	06576199	06575499
ZCS750 5C6 TCPLE	T-Verbinder mit Einspeisung DALI, aussen links,	06579299	06578599
ZCS750 5C6 TCPRE	T-Verbinder mit Einspeisung DALI, aussen rechts, weiss	06573099	06572399
ZRS700 SCP SUSP CLAMP	Befestigungsklammer weiss	14986899	07419099
ZRS750 ADH XTAK142	Befestigung für Dekohaken weiss	38045899	38044199
ZRS750 XTAK11 HOOK STEEL XTAK 11-1	Dekohaken 2mm weiss	38046599	38046599
ZRS700 SPCL SUSP CLAMP L	Abhängebrücke weiss	06715499	06619599
ZRS750 3C AD3P	3-Phasen Leitungs-Adapter (5x1,5mm ²) weiss	81374599	38512599
ZRS700 SPC SUSP CLAMP	Abhängeklammer 3-Phasen Stromschiene weiss	06713099	07420699
Aufhängungen			
9ZZ000 SAV L3000 FÜR STROMSCHIENE	Schnellabhänger 3 m Stahlseil Karabinerhaken und Öse	56423100	
9ZZ001 SAV L3000 VA-CLIP TRACK DB-M10	Stahlseilaufhängungs-Set 3 m mit Deckenbefestiger	46027800	
ZRS700 CLAMP LOOP GRPL L5000	Stahlseilaufhängungs-Set 5 m mit Seil-Schleufe	79624200	

Übersicht Polarität der Stromschienen und elektrischen Verbinder

Typ	Kompatibilität	Polarität	Typ	Kompatibilität	Polarität
ZRS750 EPSR	XTS11-...		ZRS750 TCPL	XTS37-...	
ZRS750 EPSL	XTS12-...		ZRS750 CPX	XTS38-...	
ZRS750 CCPI	XTS34-...		ZRS750 TCPLI	XTS39-...	
ZRS750 CCPE	XTS35-...		ZRS750 TCPRI	XTS40-...	
ZRS750 TCPR	XTS36-...				



Scheinwerfer

OptiVision LED gen3.5

BEST 131 lm/W Bis zu 100.000 h Nutzlebensdauer (L80) 5 Jahre Garantie EPD

- Ersatz für traditionelle HID-Scheinwerfer bis 2.000W
- Hocheffizientes optisches System mit symmetrischen oder asymmetrischen Lichtverteilungen
- Weitere Energieeinsparungsmöglichkeit durch zusätzliche Steuerung und Dimmung
- Einfache Montage und Wartung dank externem Betriebsgerät und geringem Gewicht
- Hocheffiziente Optiken und Zubehör (Zielfernrohr/LO Blendschutzraster) für eine optimale Streulichtkontrolle und Vermeidung von Lichtverschmutzung



BVP528: Ausführung mit 3 LED-Modulen



BVP518: Ausführung mit 2 LED-Modulen



Optionale Befestigung des Betriebsgeräts auf dem Montagebügel (HGB)



Einstellhilfe inkl. Zielfernrohr für eine normgerechte Beleuchtung¹



Internes Blendschutzraster LO



Produktbezeichnung	Ersatz für Hochdruck-Entladungslampe	lm	W	lm/W	K	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
OptiVision LED gen3.5							
BVP528 2590/740 BV A35-WB D9 T35 OUT LO	2.000 W	181.300	1.500	121	4.000	737 x 695 x 128	55327900
BVP528 2590/740 BV A35-NB D9 T35 OUT LO	2.000 W	152.800	1.500	102	4.000	737 x 695 x 128	55325500
BVP518 1720/740 BV A35-WB D9 T35 OUT LO	1.000 W	120.400	1.010	119	4.000	538 x 695 x 118	55318700
BVP528 2470/730 BV A35-WB D9 T35 OUT LO	2.000 W	167.900	1.500	112	3.000	737 x 695 x 128	55332300
BVP528 2470/730 BV A35-NB D9 T35 OUT LO	2.000 W	140.800	1.500	94	3.000	737 x 695 x 128	55331600
BVP518 1650/730 BV A35-WB D9 T35 OUT LO	1.000 W	112.200	1.000	112	3.000	538 x 695 x 118	55322400
BVP528 2590/740 BV A65-WB D9 T35 OUT	2.000 W	196.800	1.500	131	4.000	737 x 695 x 128	55333000
BVP518 1720/740 BV A65-WB D9 T35 OUT	1.000 W	130.700	1.010	129	4.000	538 x 695 x 118	55324800
Zubehör							
ZVP417 Einstellhilfe inkl. Zielfernrohr ¹	Zielfernrohr als Einstellhilfe für normgerechte Beleuchtung						87763700
HGB Bausatz	Bausatz zur optionalen Befestigung des externen Treibers am Montagebügel						89500600

¹ Einstellhilfe & Zielfernrohr abweichend von Abbildung

Beleuchtung von Sportanlagen

Die Beleuchtung von Sportanlagen ist anspruchsvoller, als man meinen könnte. Das richtige Licht gewährleistet nicht nur eine klare Sichtbarkeit, sondern minimiert auch das Risiko von Verletzungen. Im Aussenbereich kommen weitere Faktoren wie die Blendungsbegrenzung hinzu. Flutlichtstrahler dürfen für die Spielerinnen auf dem Platz kein Störfaktor sein. Ohne geblendet zu werden, müssen sie auch Bälle sehen können, die aus grosser Höhe heranzufliegen. Die Planung von Beleuchtungsanlagen endet nicht am Spielfeldrand. Die Blendung der Anwohnerinnen sowie die Lichtverschmutzung der Umgebung gilt es in die Planung einzubeziehen.

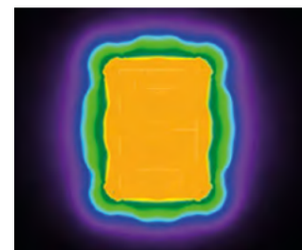
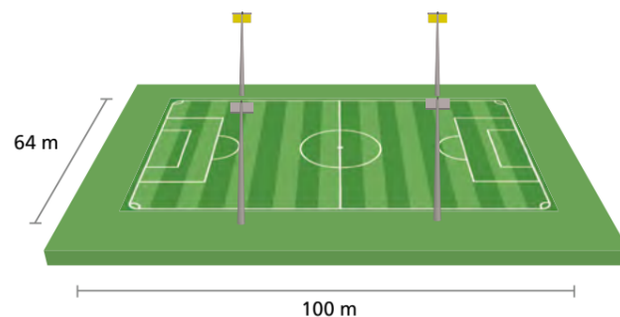


Zukunftssichere Beleuchtung

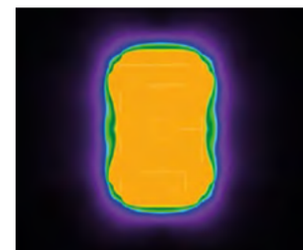
2025 feiert der FC Langnau sein 100-jähriges Jubiläum. Mit der Sanierung der Beleuchtung des Fussballplatzes hat der Fussballclub bereits heute dafür gesorgt, dass die Sportler auch in Zukunft bei optimalen Lichtverhältnissen trainieren und spielen können. Da die bisherige Lichtinstallation die Beleuchtungsnorm für den Amateurbetrieb nicht mehr erfüllen konnte, wurden die Experten von EM Licht mit der Neuplanung betraut. Ihr Ansatz überzeugte: Alles aus einer Hand – von der Lichtberechnung über die Kontrolle der Masten bis hin zur Lieferung und Montage. Auch das Bestehende erhalten werden konnte und der Installationsaufwand durch den 1:1 Ersatz gering ausfiel, erfüllte den Wunsch nach einer wirtschaftlichen Sanierung.

Musteranlage: 4 Masten (16 m), 80 lux

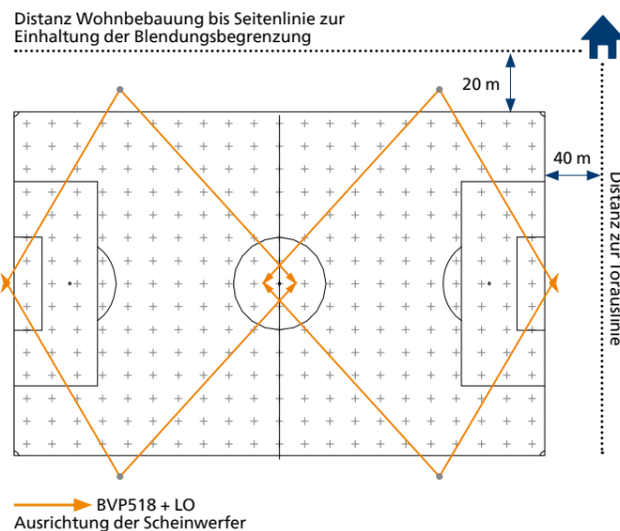
Mittelmaste



Standard: Beleuchtung eines Sportplatzes mit normalen Scheinwerfern ohne Streulichtbegrenzung



LO: Beleuchtung eines Sportplatzes mit Scheinwerfern mit Streulichtbegrenzung (LO)



Technische Daten

Masten	4 Stk., Höhe: 16 m
Scheinwerfer	8 x OptiVison LED Gen3.5, 1000W
Produktbezeichnung ¹	8 x BVP518 1720/740 BV A35-WB T35 OUT LO
Anlagensystemleistung	8 kW
Eh mittel	> 94 lux
Emin/Emittel	> 0,6
Farbwiedergabe R _s	> 70
Blendung GR max	< 50
Licht oberhalb 90° ULOR	0%
Wartungsfaktor MF	0,9

¹ Die Lichtberechnung inkl. Optikauswahl und Ausrichtungsdaten wird bei Auftragserteilung bereitgestellt.

Eine Beleuchtungssanierung ist oft eine grössere Herausforderung als eine Neuinstallation. Mit dem Ziel, möglichst viel aus dem Bestand zu übernehmen, steigen die Anforderungen an Planende und Ausführende. Die in die Jahre gekommene Platzbeleuchtung mit Entladungslampen sollte möglichst kostengünstig modernisiert werden, so der Kundenwunsch. Dabei sollten die bestehenden Kandelaber genutzt werden. Um dies zu gewährleisten, prüfte EM Licht nach erfolgter Lichtberechnung zuerst das Tragwerk der Masten und die mögliche Befestigung der neuen LED-Leuchten. Die Lichtexperten konnten grünes Licht geben: Sie entwickelten eine Lösung, bei der die neuen Leuchten an den bestehenden Montagepunkten montiert werden können bei gleichzeitiger Einhaltung der Norm.

Die Energiebilanz der neuen Lichtlösung überzeugt:
40 % Energieersparnis durch effiziente LED-Leuchten bei optimierter Lichtqualität.



Mehr Flexibilität dank DALI-Lichtsteuerung

Sportanlagen werden häufig mit einer drahtgebundenen DALI-Steuerung realisiert. DALI steht für Digital Addressable Lighting Interface und bietet folgende Vorteile:

Flexibilität und Komfort

DALI ermöglicht eine individuelle Steuerung von Einzellichtern oder Gruppen von Leuchten. Dadurch können verschiedene Lichtszenen erstellt und abgerufen werden, sodass das Licht immer in der richtigen Menge am richtigen Ort verfügbar ist.

Zuverlässigkeit und Zukunftssicherheit

DALI ist ein weit verbreiteter Standard in der Beleuchtungsindustrie, der für seine Zuverlässigkeit und Interoperabilität bekannt ist. Durch die Verwendung eines etablierten Standards sind Investitionen in DALI-Lichtsteuerungen zukunftssicher und bieten eine breite Palette von Kompatibilitätsmöglichkeiten mit zukünftigen Geräten und Technologien.

Gut zu wissen:

Falls Kabelnachteile wegen baulicher Gegebenheiten nicht mehr möglich sind, können Steuerungslösungen auf Funkbasis verwendet werden.

Energieeffizienz

Durch die präzise Steuerung der Beleuchtung lassen sich Energieeinsparungen erzielen. Dimmung, Zeitpläne und Anwesenheitssensoren ermöglichen es, die Beleuchtung nur dann einzuschalten und zu dimmen, wenn sie benötigt wird.

Fernsteuerung und Automatisierung

DALI ermöglicht die Fernsteuerung und Automatisierung der Beleuchtung über verschiedene Schnittstellen wie Computer, Tablets oder Smartphones. So lässt sich die Beleuchtung von jedem Ort aus einfach verwalten und bei Bedarf anpassen.

Das Förderprogramm LEDforFOOT unterstützt Schweizer Gemeinden und Sportvereine bei der Finanzierung von LED-Beleuchtungen auf Fussballplätzen.



ClearFlood gen2

BEST **152 lm/W** Bis zu **100.000 h** Nutzlebensdauer (L90) **5 Jahre** Garantie **EPD**

- Sehr attraktive Betriebskosten dank einer sehr hohen Effizienz (lm/w) und sehr langen Lebensdauer
- Entwickelt für 1:1-Ersatz von konventionellen Scheinwerfern mit Hochdruck-Entladungslampen bis 1000 W
- Einfache Installation und simples Wartungskonzept
- Diverse optionale Steuerungsoptionen gewährleisten eine intelligente Beleuchtung mit höherer Effizienz



Baugröße small Baugröße medium Baugröße large



Produktbezeichnung	Ersatz für	lm	W	lm/W	K	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Optik für grosse Flächen							
NEU BVP655 LED300-4S/740 A65-WB ALU	bis zu 250 W	24.500	171	143	4.000	545 x 465 x 85,5	79612600
NEU BVP656 LED600-4S/740 A65-WB ALU	bis zu 400 W	49.200	340	145	4.000	608 x 465 x 85,5	79619500
NEU BVP657 LED930-4S/740 A65-WB ALU	bis zu 1.000W	76.500	531	144	4.000	608 x 720 x 90,5	79626300
Optik für kleine bis mittlere Flächen							
NEU BVP655 LED300-4S/740 A55-MB ALU	bis zu 250 W	25.600	171	150	4.000	545 x 465 x 85,5	79613300
NEU BVP656 LED600-4S/740 A55-MB ALU	bis zu 400 W	51.800	340	152	4.000	608 x 465 x 85,5	79620100
NEU BVP657 LED930-4S/740 A55-MB ALU	bis zu 1.000W	80.300	531	151	4.000	608 x 720 x 90,5	79627000
Optik für hohe Beleuchtungsstärken							
NEU BVP655 LED300-4S/740 A35-MB ALU	bis zu 250 W	26.200	171	153	4.000	545 x 465 x 85,5	79615700
NEU BVP656 LED600-4S/740 A35-MB ALU	bis zu 400 W	52.100	340	153	4.000	608 x 465 x 85,5	79615700
NEU BVP657 LED930-4S/740 A35-MB ALU	bis zu 1.000W	81.100	531	153	4.000	608 x 720 x 90,5	79629400
Optik für Strassen							
NEU BVP655 LED300-4S/740 DW10 ALU	bis zu 250 W	25.400	171	148	4.000	545 x 465 x 85,5	79616400
NEU BVP656 LED600-4S/740 DW10 ALU	bis zu 400 W	50.400	340	148	4.000	608 x 465 x 85,5	79623200
NEU BVP657 LED930-4S/740 DW10 ALU	bis zu 1.000W	78.500	531	148	4.000	608 x 720 x 90,5	79630000

Optional: Werkzeuglos zu öffnen, Seewasser- oder Chlorbeständigkeit, Zhaga-Sockel (oben und/oder unten)

CoreLine Tempo

BETTER **149 lm/W** Bis zu **100.000 h** Nutzlebensdauer (L80) **5 Jahre** Garantie **EPD**

- Entwickelt für den 1:1-Ersatz von konventionellen Scheinwerfern mit Hochdruck-Entladungslampen bis 400 W
- Vorinstalliertes Anschlusskabel (1m) mit Kabelverbinder für schnelle Installation
- Gute Farbwiedergabe (R_a 70: „...4S/730“ R_a 80: „...4S/830..“)
- Hohe Schlagfestigkeit (IK08)



Perfekter 1:1 Ersatz von konventionellen Scheinwerfern Individuell um 260° dreh- und verstellbar Passive Kühlung für optimales Thermomanagement; robust und flach Hocheffiziente LEDs der neuesten Generation Einfacher elektrischer Anschluss mit ausserliegendem Kabelverbinder (IP68)



Produktbezeichnung	Ersatz für Hochdruck-Entladungslampe	lm	W	lm/W	K	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Symmetrische Optik (S)							
BVP111 LED49-4S/730 S	bis zu 70 W	4.260	31	137	3.000	287 x 212 x 64	55735200
BVP111 LED51-4S/740 S	bis zu 70 W	4.400	31	142	4.000	287 x 212 x 64	55680500
BVP125 LED80-4S/730 S	bis zu 150 W	8.000	59	136	3.000	389 x 265 x 67	90521700
BVP125 LED80-4S/740 S	bis zu 150 W	8.000	59	136	4.000	389 x 265 x 67	45590300
BVP125 LED120-4S/730 S	bis zu 250 W	12.000	88	136	3.000	389 x 265 x 67	90519400
BVP125 LED120-4S/740 S	bis zu 250 W	12.000	90	133	4.000	389 x 265 x 67	45589700
BVP125 LED160-4S/740 S	bis zu 250 W	16.000	117	137	4.000	389 x 265 x 67	55897700
BVP130 LED160-4S/730 S	bis zu 250 W	16.000	114	140	3.000	486 x 389 x 40	90525500
BVP130 LED210-4S/730 S	bis zu 400 W	21.000	153	137	3.000	486 x 389 x 40	90524800
BVP130 LED210-4S/740 S	bis zu 400 W	21.000	141	149	4.000	486 x 389 x 40	09643400
BVP130 LED260-4S/730 S	bis zu 400 W	26.000	191	136	3.000	486 x 389 x 40	90523100
BVP130 LED260-4S/740 S	bis zu 400 W	26.000	182	143	4.000	486 x 389 x 40	09642700
BVP130 LED300-4S/740 S	bis zu 400 W	30.000	209	144	4.000	486 x 389 x 40	55899100

Weitere Produkte auf der nächsten Seite →

CoreLine Tempo



Produktbezeichnung	Ersatz für Hochdruck-Entladungslampe	lm	W	lm/W	K	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Asymmetrische Optik (A), Farbwiedergabeindex Ra70							
BVP111 LED49-4S/730 A	bis zu 70 W	4.260	31	137	3.000	287 x 212 x 64	55681200
BVP111 LED51-4S/740 A	bis zu 70 W	4.400	31	142	4.000	287 x 212 x 64	55679900
BVP111 LED73-4S/740 A	bis zu 100 W	6.300	43	147	4.000	287 x 212 x 64	55682900
BVP125 LED80-4S/730 A	bis zu 150 W	8.000	59	136	3.000	389 x 265 x 67	90518700
BVP125 LED80-4S/740 A	bis zu 150 W	8.000	57	140	4.000	389 x 265 x 67	45588000
BVP125 LED120-4S/730 A	bis zu 250 W	12.000	88	136	3.000	389 x 265 x 67	90515600
BVP125 LED120-4S/740 A	bis zu 250 W	12.000	90	133	4.000	389 x 265 x 67	45587300
BVP125 LED160-4S/740 A	bis zu 25 W	16.000	117	137	4.000	389 x 265 x 67	55896000
BVP130 LED160-4S/730 A	bis zu 250 W	16.000	114	140	3.000	486 x 389 x 40	90520000
BVP130 LED160-4S/740 A	bis zu 250 W	16.000	109	150	3.4000	422 x 389 x 67	09641000
BVP130 LED210-4S/730 A	bis zu 400 W	21.000	153	137	3.000	486 x 389 x 40	90516300
BVP130 LED210-4S/740 A	bis zu 400 W	21.000	141	149	4.000	486 x 389 x 40	09640300
BVP130 LED260-4S/730 A	bis zu 400 W	26.000	191	136	3.000	486 x 389 x 40	90517000
BVP130 LED260-4S/740 A	bis zu 400 W	26.000	182	143	4.000	486 x 389 x 40	09639700
BVP130 LED300-4S/740 OA	bis zu 400 W	30.000	209	144	4.000	486 x 389 x 40	55898400
Asymmetrische Optik (A), Farbwiedergabeindex Ra80							
NEU BVP111 LED49-4S/830 A	bis zu 70 W	4.260	31	137	3.000	240 x 260 x 64	79986800
NEU BVP111 LED51-4S/840 A	bis zu 70 W	4.400	31	142	4.000	240 x 260 x 64	79978300
NEU BVP125 LED80-4S/830 A	bis zu 150 W	8.000	59	136	3.000	265 x 389 x 67	79985100
NEU BVP125 LED80-4S/840 A	bis zu 150 W	8.000	57	140	4.000	265 x 389 x 67	79980600
NEU BVP125 LED120-4S/830 A	bis zu 250 W	12.000	88	136	3.000	265 x 389 x 67	79984400
NEU BVP125 LED120-4S/840 A	bis zu 250 W	12.000	90	133	4.000	265 x 389 x 67	79979000
NEU BVP130 LED160-4S/830 A	bis zu 250 W	16.000	114	140	3.000	422 x 389 x 67	79982000
NEU BVP130 LED210-4S/830 A	bis zu 400 W	21.000	153	137	3.000	422 x 389 x 67	79983700
NEU BVP130 LED260-4S/840 A	bis zu 400 W	26.000	182	143	4.000	422 x 389 x 67	79981300

Ledinaire Scheinwerfer

GOOD All-in MultiColour 3-in-1 120 lm/W Bis zu 50.000 h Nutzlebensdauer (L80) 3 Jahre Garantie

- All-in-Ausführung: 3 Lichtfarben in einer Leuchte (3-in-1)
- Hohe Schlagfestigkeit (IK07: BVP167; IK08: BVP169)
- Sehr gute Farbwiedergabe (R_s 80)
- Vorinstalliertes Anschlusskabel für einfache Installation (1m: 10 bis 50W; 2m: 70 bis 200W)
- Geringes Montagegewicht und hochwertige Verarbeitung
- Optional: Beweglicher Bewegungs- und Tageslichtsensor (MDU)



Kompaktes und robustes Aluminium-Gehäuse mit Echtglas-Abdeckung | All-in MultiColour Schalter | Auch mit Bewegungs- und Tageslicht-Sensor (MDU) erhältlich | Anpassung von Erfassungsbereich, Tageslichtlevel, Nachlaufzeit direkt am Sensor



Produktbezeichnung	Ersatz für	lm	W	lm/W	K	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Symmetrische Optik (SWB), All-in, MultiColour 3-in-1							
BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB	bis zu 100 W (Halogen)	1.200	10	120	3.000/ 4.000 ¹ / 6.500	130 x 85 x 31	73601699
BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB	bis zu 250 W (Halogen)	2.400	20	120		149 x 97 x 31	73603099
BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB	bis zu 300 W (Halogen)	3.600	30	120		182 x 133 x 29	73602399
BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB	bis zu 400 W (Halogen)	6.000	50	120		232 x 173 x 30	73604799
BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB	bis zu 125 W (HPI)	8.400	70	120		286 x 203 x 33	73605499
BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB	bis zu 250 W (HPI)	12.000	100	120		304 x 220 x 36	73606199
BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB	bis zu 250 W (HPI)	18.000	150	120	401 x 282 x 37	73607899	
BVP169 LED240/830_40_65 PSU 200W SWB	bis zu 400 W (HPI)	24.000	200	120	474 x 336 x 41	73608599	
Symmetrische Optik (SWB), flexibel einstellbarer Bewegungs- und Tageslichtsensor (MDU), All-in, MultiColour 3-in-1							
BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB MDU	bis zu 100 W (Halogen)	1.200	10	120	3.000/ 4.000 ¹ / 6.500	162 x 85 x 56	73615399
BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB MDU	bis zu 250 W (Halogen)	2.400	20	120		181 x 97 x 56	73616099
BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB MDU	bis zu 300 W (Halogen)	3.600	30	120		220 x 133 x 56	73617799
BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU	bis zu 400 W (Halogen)	6.000	50	120		264 x 173 x 57	73618499
Asymmetrische Optik (AWB), All-in, MultiColour 3-in-1							
BVP167 LED73/830_40_65 PSU 65W AWB	bis zu 125 W (HPI)	7.350	65	113	3.000/ 4.000 ¹ / 6.500	232 x 173 x 30	73611599
BVP169 LED105/830_40_65 PSU 90W AWB	bis zu 125 W (HPI)	10.500	90	117		232 x 173 x 30	73612299
BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB	bis zu 250 W (HPI)	15.750	135	117		401 x 282 x 37	73613999
BVP169 LED210/830_40_65 PSU 180W AWB	bis zu 400 W (HPI)	21.000	180	117		474 x 336 x 41	73614699
High Lumen Output, Symmetrische Optik (SWB)							
NEU BVP166 LED300/840 PSU 250W SWB	-	30.000	250	120	4.000	496 x 354 x 52	76647199
NEU BVP166 LED360/840 PSU 300W SWB	-	36.000	300	120	4.000	556 x 384 x 52	76648899
NEU BVP166 LED480/840 PSU 400W SWB	-	48.000	400	120	4.000	637 x 449 x 52	76649599
NEU BVP166 LED600/840 PSU 500W SWB	-	60.000	500	120	4.000	692x 491 x 52	76650199

¹ Fabrikseinstellung

Strassenleuchten

TownGuide

BEST 160 lm/W Bis zu 100.000 h Nutzlebensdauer (L95) 5 Jahre Garantie EPD

- Technisch-Dekorative Mastaufsatzleuchte mit modernem Design, das sich harmonisch in die Umgebung einfügt
- Leuchtdach und Mastaufsatzstück aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss
- Hohe Vandalismusbeständigkeit (IK10)
- Konstantlichtstromsteuerung (CLO) – konstantes Licht über die gesamte Lebenszeit
- Steckverbinder ermöglicht eine einfache Installation ohne Öffnen der Leuchte
- Anwendungen: Gehwege



Produktbezeichnung	Ersatz für HPL	lm	W	lm/W	K	Light	Mast-zopf	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
TownGuide									
BDP100 GRN40/830 DS PCC ALU 76P	125 bzw. 2 x 80 W	3.900	28,6	136	3.000	-	76	571 x 571 x 209	18152600

TownTune

BEST 160 lm/W Bis zu 100.000 h Nutzlebensdauer (L95) 5 Jahre Garantie EPD

- Modular und zukunftsfähig im Design
- Modernste Technologien und Schnittstellen
- Hohe Vandalismusbeständigkeit (IK10)
- Energieeinsparung durch verschiedene Lichtregelung



Produktbezeichnung	Ersatz für HPL	lm	W	lm/W	K	Light	Mast-zopf	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
TownTune									
BDP260 LED39-4S/830 PSU DS50 PCC DGR 76P	125 bzw. 2x 80 W	3.900	31	136	3.000	-	76	477 x 477 x 187	24441200

ClearWay

BETTER 160 lm/W Bis zu 100.000 h Nutzlebensdauer (L95) 5 Jahre Garantie EPD

- Einfach zu installieren und mit langer Nutzlebensdauer
- Universeller Mastadapter für einfache Aufsatz- und Ansatzmontage am Zopfmass 48-76 mm
- Einfache Neigungsverstellung ohne Öffnen der Abdeckung



Produktbezeichnung	Ersatz für HPL	lm	W	lm/W	K	Light	Mast-zopf	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Strassenleuchte									
BGP307 LED18-4S/740 I DM11 48/76S	80 W	1.566	11	142	4.000	-	48-76	526 x 326 x 109	99629400
BGP307 LED35-4S/740 I DM11 48/76S	125 W	3.045	20	152	4.000	-	48-76	526 x 326 x 109	99630000
BGP307 LED69-4S/740 I DM11 48/76S	250 W	6.090	38	160	4.000	-	48-76	526 x 326 x 109	99631700
BGP307 LED120-4S/740 I DM11 48/76S	400 W	10.200	69	148	4.000	-	48-76	526 x 326 x 109	99632400
NEU BGP307 LED18-4S/730 I DM11 48/76S	80 W	1.566	12	131	3.000	-	48-76	526 x 326 x 109	49674300
NEU BGP307 LED35-4S/730 I DM11 48/76S	125 W	3.045	22	138	3.000	-	48-76	526 x 326 x 109	49675000
NEU BGP307 LED69-4S/730 I DM11 48/76S	250 W	6.090	41	149	3.000	-	48-76	526 x 326 x 109	49676700
NEU BGP307 LED120-4S/730 I DM11 48/76S	400 W	10.200	74	138	3.000	-	48-76	526 x 326 x 109	49677400
Parkplatzversion									
BGP307 LED69-4S/740 II DX10 D11 48/76S	bis 250 W	5.880	38	155	4.000	Phasen-dimmung	48-76	526 x 326 x 109	11997000
BGP307 LED69-4S/730 II DX10 D11 48/76S	bis 250 W	5.880	40	147	3.000	Phasen-dimmung	48-76	526 x 326 x 109	49678100

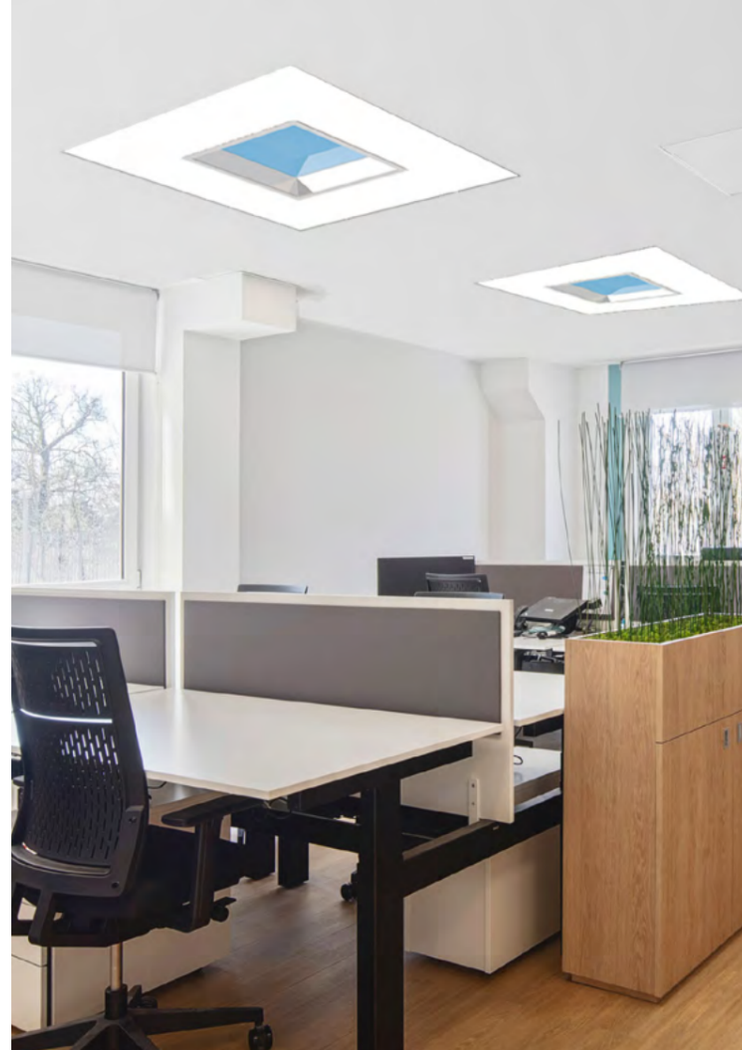
NatureConnect

by @signify

Arbeiten wie unter freiem Himmel: mit NatureConnect präsentiert Signify eine echte Innovation. Die Leuchten imitieren das Tageslicht und haben so nicht nur einen positiven Einfluss auf die Stimmung der Mitarbeiter sondern bringen insbesondere innenliegende Räumlichkeiten zum Strahlen.

NatureConnect SkyLight 120

Jetzt verfügbar



NatureConnect SkyLight Einlegeleuchte

Jetzt verfügbar

Einlegeleuchte für Deckensysteme mit sichtbaren Tragprofilen im Modulmaß 600 oder 625mm.

Für das NatureConnect SkyLight 600 und 625 ist auch Zubehör geplant: ein Anbaugesetz und Montagesets zum Einbau in Gipskartondecken und in Deckensysteme mit verdeckten Tragprofilen.

Sprechen Sie gern Ihren EM-Partner für mehr Informationen zum Wohlfühllicht an.

Einlegeleuchte Skylight 600mm	Bestell-Nr.
LP913P NC3 SKYLIGHT DIA W60L60	62778900
Einlegeleuchte Skylight 625mm	Bestell-Nr.
LP913P NC3 SKYLIGHT DIA W62L62	63046800

LED-Lampen

für jede Anwendung und Herausforderung



Maximale Leistung – minimaler Energieverbrauch

Mit unseren ultra-effizienten Lampen bringen Sie Energie- und CO₂-Einsparungen auf ein neues Level: Mit deutlich gesenktem Energieverbrauch als bei standard LED-Lampen und bis zu 3,5-facher Lebensdauer sind sie die perfekte Wahl, wenn es Ihren Kunden darum geht, mehr Nachhaltigkeit zu erreichen und gleichzeitig jede Menge Energiekosten zu sparen.

Ultra-effiziente Lampen erkennen Sie am rechts stehenden Symbol.



¹ Dieses Icon wurde von Signify entwickelt und dient als Selbstzertifizierung für Philips UltraEfficient Lampen, die den Standards des EU-Energielabels A oder B entsprechen.



LED tubes

LEDtube T8 G13 – KVG/VVG/230V – MASTER

BEST KVG/VVG/230V Bis zu 100.000 h Nutzlebensdauer 210 lm/W Bis zu Bis zu 70% Energieeinsparung¹

- Höchste Beleuchtungsstärken durch gerichtetes Licht im 160° Ausstrahlwinkel
- Rotierende Endkappen für eine gezielte Ausrichtung des Lichts
- Bruchfest aus Polycarbonat
- Unterstützt HACCP-Konzepte – für den Einsatz im Bereich von Lebensmitteln
- Kein sichtbares Flimmern auf der Kamera in der UO- und HO-Reihe



Produktbezeichnung		lm	W	lm/W	K	h		Ra		EEL		Bestell-Nr.
MASTER LEDtube T8 G13 – KVG/VVG/230V												
Jahre												
MASTER LEDtube 1500mm UE 17,6W 840 T8	58	3.700	17,6	210	4.000	100.000	160	80	10	A	10	43168300
MASTER LEDtube 1500mm UE 17,6W 865 T8	58	3.700	17,6	210	6.500	100.000	160	80	10	A	10	26961300
MASTER LEDtube 1500mm UE 20W 830 T8	58	3.400	20	170	3.000	75.000	160	80	7	C	10	27692500
MASTER LEDtube 1500mm UE 20W 840 T8	58	3.700	20	185	4.000	75.000	160	80	7	B	10	33976700
MASTER LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8	58	3.700	20	185	6.500	75.000	160	80	7	B	10	33978100
MASTER LEDtube 1500mm UO 21,7W 830 T8	58	3.400	21,7	157	3.000	75.000	160	80	5	D	10	31662100
MASTER LEDtube 1500mm UO 21,7W 840 T8	58	3.700	21,7	171	4.000	75.000	160	80	5	C	10	31664500
MASTER LEDtube 1500mm UO 21,7W 865 T8	58	3.700	21,7	171	6.500	75.000	160	80	5	C	10	31666900
MASTER LEDtube 1500mm HO 18,2W 830 T8	58	2.900	18,2	159	3.000	75.000	160	80	5	D	10	59241700
MASTER LEDtube 1500mm HO 18,2W 840 T8	58	3.100	18,2	170	4.000	75.000	160	80	5	C	10	59243100
MASTER LEDtube 1500mm HO 18,2W 865 T8	58	3.100	18,2	170	6.500	75.000	160	80	5	C	10	59245500
MASTER LEDtube 1200mm UE 11,9W 840 T8	36	2.500	11,9	210	4.000	100.000	160	80	10	A	10	43166900
MASTER LEDtube 1200mm UE 11,9W 865 T8	36	2.500	11,9	210	6.500	100.000	160	80	10	A	10	26959000
MASTER LEDtube 1200mm UE 13,5W 830 T8	36	2.300	13,5	170	3.000	75.000	160	80	7	C	10	27690100
MASTER LEDtube 1200mm UE 13,5W 840 T8	36	2.500	13,5	185	4.000	75.000	160	80	7	B	10	33972900
MASTER LEDtube 1200mm UE 13,5W 865 T8	36	2.500	13,5	185	6.500	75.000	160	80	7	B	10	33974300
MASTER LEDtube 1200mm UO 14,7W 830 T8	36	2.300	14,7	156	3.000	75.000	160	80	5	D	10	31656000
MASTER LEDtube 1200mm UO 14,7W 840 T8	36	2.500	14,7	170	4.000	75.000	160	80	5	C	10	31658400
MASTER LEDtube 1200mm UO 14,7W 865 T8	36	2.500	14,7	170	6.500	75.000	160	80	5	C	10	31660700
MASTER LEDtube 1200mm HO 12,5W 830 T8	36	2.000	12,5	160	3.000	75.000	160	80	5	C	10	59235600
MASTER LEDtube 1200mm HO 12,5W 840 T8	36	2.100	12,5	168	4.000	75.000	160	80	5	C	10	59237000
MASTER LEDtube 1200mm HO 12,5W 865 T8	36	2.100	12,5	168	6.500	75.000	160	80	5	C	10	59239400
MASTER LEDtube 1050mm UO 16W 830 T8	38	2.300	16	144	3.000	75.000	160	80	5	D	10	72855000
MASTER LEDtube 1050mm UO 16W 840 T8	38	2.500	16	156	4.000	75.000	160	80	5	D	10	61602100
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 840 T8	30	1.575	12	131	4.000	75.000	160	80	5	E	10	68708600
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 865 T8	30	1.575	12	131	6.500	75.000	160	80	5	E	10	68710900
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 830 T8	18	1.000	8	125	3.000	75.000	160	83	5	E	10	69747400
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	18	1.050	8	131	4.000	75.000	160	83	5	E	10	69749800
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 865 T8	18	1.050	8	131	6.500	75.000	160	83	5	E	10	69751100
MASTER LEDtube Starter EMP GenIII											40	48537200

UE = UltraEfficient bis 3.700 lm und 210 lm/W, UO = UltraOutput bis 3.700 lm, HO = HighOutput bis 3.100 lm
 ● Grün markierte Artikel sind UltraEfficient Produkte mit bester Energieeffizienz und höchstmöglicher Energieeinsparung! ¹ Im Vergleich zu einer konventionellen Röhre mit 58W

LEDtube T8 G13 – KVG/VVG/230V – MASTER Value

BETTER KVG/VVG/230V 60.000 h Nutzlebensdauer 186 lm/W Bis zu Bis zu 65% Energieeinsparung¹

- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis im gewerblichen Bereich
- Gleichmässige Lichtverteilung durch 190° Ausstrahlwinkel
- Im Glaskolben – Schutz gegen Vibration der Umgebung



MASTER Value UE KVG/VVG

Produktbezeichnung		lm	W	lm/W	K	h		Ra		EEL		Bestell-Nr.
MASTER LEDtube Value T8 G13 – KVG/VVG/230V												
Jahre												
MASTER LEDtube Value 1500mm UE 22,1W 840 T8	58	4.100	22,1	186	4.000	190	80	5	B	20		31675100
MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 830 T8 Glas	58	3.400	23	148	3.000	190	80	5	D	10		31686700
MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 840 T8 Glas	58	3.700	23	161	4.000	190	80	5	C	10		31688100
MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 865 T8 Glas	58	3.700	23	161	6.500	190	80	5	C	10		31690400
MASTER LEDtube Value 1500mm HO 20,5W 830 T8 Glas	58	2.900	20,5	141	3.000	190	80	5	D	10		64691200
MASTER LEDtube Value 1500mm HO 20,5W 840 T8 Glas	58	3.100	20,5	151	4.000	190	80	5	D	10		64693600
MASTER LEDtube Value 1500mm HO 20,5W 865 T8 Glas	58	3.100	20,5	151	6.500	190	80	5	D	10		64695000
MASTER LEDtube Value 1200mm UE 14W 840 T8	36	2.600	14	186	4.000	190	80	5	B	20		31671300
MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15,5W 830 T8 Glas	36	2.300	15,5	148	3.000	190	80	5	D	10		31680500
MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15,5W 840 T8 Glas	36	2.500	15,5	161	4.000	190	80	5	C	10		31682900
MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15,5W 865 T8 Glas	36	2.500	15,5	161	6.500	190	80	5	C	10		31684300
MASTER LEDtube Value 1200mm HO 14W 830 T8 Glas	36	2.000	14	143	3.000	190	80	5	D	10		64685100
MASTER LEDtube Value 1200mm HO 14W 840 T8 Glas	36	2.100	14	150	4.000	190	80	5	D	10		64687500
MASTER LEDtube Value 1200mm HO 14W 865 T8 Glas	36	2.100	14	150	6.500	190	80	5	D	10		64689900
MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 830 T8 Glas	18	1.000	8	125	3.000	190	80	5	E	10		64679000
MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 840 T8 Glas	18	1.050	8	131	4.000	190	80	5	E	10		64681300
MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 865 T8 Glas	18	1.050	8	131	6.500	190	80	5	E	10		64683700

UE = UltraEfficient mit 4.100 lm und 186 lm/W, UO = UltraOutput bis 3.700 lm, HO = HighOutput bis 3.100 lm
 ● Grün markierte Artikel sind UltraEfficient Produkte mit bester Energieeffizienz und höchstmöglicher Energieeinsparung! ¹ Im Vergleich zu einer konventionellen Röhre mit 58W

LEDtube T8 G13 – KVG/VVG/230V – CorePro

GOOD KVG/VVG/230V 50.000 h Nutzlebensdauer 135 lm/W Bis zu Bis zu 66% Energieeinsparung¹

- Unser Allrounder im Einstiegssegment
- Gleichmässige Lichtverteilung durch 240° Ausstrahlwinkel
- Im Glaskolben – Schutz gegen Vibration der Umgebung



CorePro KVG/VVG

Produktbezeichnung		lm	W	lm/W	K	h		Ra		EEL		Bestell-Nr.
CorePro LEDtube T8 G13 – KVG/VVG/230V												
Jahre												
CorePro LEDtube 1500mm UO 25,9W 840 T8 Glas	58	3.500	25,9	135	4.000	240	80	3	D	20		27866000
CorePro LEDtube 1500mm UO 25,9W 865 T8 Glas	58	3.500	25,9	135	6.500	240	80	3	D	20		27868400
CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 Glas	58	2.200	20	110	4.000	240	80	3	E	20		45981600
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 T8 Glas	58	2.200	20	110	6.500	240	80	3	E	20		45983000
CorePro LEDtube 1200mm UO 17,7W 840 T8 Glas	36	2.400	17,7	135	4.000	240	80	3	D	20		27860800
CorePro LEDtube 1200mm UO 17,7W 865 T8 Glas	36	2.400	17,7	135	6.500	240	80	3	D	20		27862200
CorePro LEDtube 1200mm 15,5 W 840 T8 Glas	36	1.800	15,5	116	4.000	240	80	3	E	20		44809400
CorePro LEDtube 1200mm 15,5W 865 T8 Glas	36	1.800	15,5	116	6.500	240	80	3	E	20		44807000
CorePro LEDtube 600mm HO 8W 840 T8 Glas	18	900	8	113	4.000	240	80	3	E	20		42103500
CorePro LEDtube 600mm HO 8W 865 T8 Glas	18	900	8	113	6.500	240	80	3	E	20		42105900
CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8 Glas	18	800	8	100	4.000	240	80	3	F	20		45977900
CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8 Glas	18	800	8	100	6.500	240	80	3	F	20		45979300

UO = UltraOutput bis 3.700 lm, HO = HighOutput bis 3.100 lm
 ● Grün markierte Artikel sind UltraEfficient Produkte mit bester Energieeffizienz und höchstmöglicher Energieeinsparung! ¹ Im Vergleich zu einer konventionellen Röhre mit 58W

LEDtube T8 G13 – InstantFit EVG – MASTER

BEST EVG¹ 75.000 h Nutzl Lebensdauer 156 lm/W Bis zu Energieeinsparung² Bis zu 66% EPD



Bitte Kompatibilität mit EVG prüfen

- Für höchste Lichtleistung im Projekt
- Höchste Beleuchtungsstärken durch gerichtetes Licht im 160° Ausstrahlwinkel
- Rotierende Endkappen für eine gezielte Ausrichtung des Lichts
- Bruchfest aus Polycarbonat
- Unterstützt HACCP-Konzepte – für den Einsatz im Bereich von Lebensmitteln
- Kein sichtbares Flimmern auf der Kamera bei definierten Vorschaltgeräten



MASTER InstantFit EVG

Produktbezeichnung	lm	W	lm/W	K	h	Ra	EPD	EEK	Bestell-Nr.	
MASTER LEDtube T8 G13 – InstantFit EVG										
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 830 T8 InstantFit	58	3.500	24	146	3.000	160	80	5	D 20	46706400
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit	58	3.700	24	154	4.000	160	80	5	D 20	46702600
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 865 T8 InstantFit	58	3.700	24	154	6.500	160	80	5	D 20	46704000
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W 830 T8 InstantFit	58	2.900	20	145	3.000	160	80	5	E 20	46694400
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W 840 T8 InstantFit	58	3.100	20	155	4.000	160	80	5	D 20	46690600
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W 865 T8 InstantFit	58	3.100	20	155	6.500	160	80	5	D 20	46692000
MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 830 T8 InstantFit	36	2.350	16	147	3.000	160	80	5	D 20	46700200
MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit	36	2.500	16	156	4.000	160	80	5	D 20	46696800
MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 865 T8 InstantFit	36	2.500	16	156	6.500	160	80	5	D 20	46698200
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W 830 T8 InstantFit	36	2.000	14	143	3.000	160	80	5	E 20	46688300
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W 840 T8 InstantFit	36	2.100	14	150	4.000	160	80	5	D 20	46684500
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W 865 T8 InstantFit	36	2.100	14	150	6.500	160	80	5	D 20	46686900
MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 830 T8 InstantFit	18	1.000	8	125	3.000	160	80	5	E 20	46640100
MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 840 T8 InstantFit	18	1.050	8	131	4.000	160	80	5	E 20	46642500
MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 865 T8 InstantFit	18	1.050	8	131	6.500	160	80	5	E 20	46644900

UO = UltraOutput bis 3.700 lm, HO = HighOutput bis 3.100 lm
¹ Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem elektronischen Vorschaltgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste ² Im Vergleich zu einer konventionellen Röhre mit 58W

LEDtube T8 G13 – Universal

GOOD **BETTER** KVG/EVG¹/230V 161 lm/W Bis zu Energieeinsparung² Bis zu 60% EPD



Bitte Kompatibilität mit EVG prüfen

- Immer die richtige LED tube parat: Universal einsetzbar an KVG/VVG, EVG und 230V Netzspannung
- Sehr hohe Kompatibilität mit gängigen elektronischen Vorschaltgeräten
- Gleichmässige Lichtverteilung
- Im Glaskolben – Schutz gegen Vibration der Umgebung
- 5 Jahre Garantie für MASTER Value Universal LEDtubes und 3 Jahre Garantie für CorePro Universal LEDtubes



MASTER Value T8 Universal



CorePro T8 Universal

Produktbezeichnung	lm	W	lm/W	K	h	Ra	EPD	EEK	Bestell-Nr.		
LEDtube T8 G13 – Universal											
MASTER LEDtube Value UN 1500mm UO 23W 830 T8 Universal Glas	58	3.400	23	148	3.000	60.000	190	80	5	D 10	31674400
MASTER LEDtube Value UN 1500mm UO 23W 840 T8 Universal Glas	58	3.700	23	161	4.000	60.000	190	80	5	C 10	31676800
MASTER LEDtube Value UN 1500mm UO 23W 865 T8 Universal Glas	58	3.700	23	161	6.500	60.000	190	80	5	C 10	31678200
CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W 830 T8 Universal Glas	58	3.200	23	139	3.000	50.000	240	80	3	D 20	20002900
CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W 840 T8 Universal Glas	58	3.500	23	152	4.000	50.000	240	80	3	D 20	20004300
CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W 865 T8 Universal Glas	58	3.500	23	152	6.500	50.000	240	80	3	D 20	20006700
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 830 T8 Universal Glas	58	2.500	23	109	3.000	50.000	240	80	3	F 10	80172700
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 840 T8 Universal Glas	58	2.700	23	117	4.000	50.000	240	80	3	E 10	80174100
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 865 T8 Universal Glas	58	2.700	23	117	6.500	50.000	240	80	3	E 10	80176500
MASTER LEDtube Value UN 1200mm UO 15,5W 830 T8 Universal Glas	36	2.300	15,5	148	3.000	60.000	190	80	5	D 10	31668300
MASTER LEDtube Value UN 1200mm UO 15,5W 840 T8 Universal Glas	36	2.500	15,5	161	4.000	60.000	190	80	5	C 10	31670600
MASTER LEDtube Value UN 1200mm UO 15,5W 865 T8 Universal Glas	36	2.500	15,5	161	6.500	60.000	190	80	5	C 10	31672000
CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15,5W 830 T8 Universal Glas	36	2.200	15,5	142	3.000	50.000	240	80	3	D 20	19996500
CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15,5W 840 T8 Universal Glas	36	2.400	15,5	155	4.000	50.000	240	80	3	D 20	19998900
CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15,5W 865 T8 Universal Glas	36	2.400	15,5	155	6.500	50.000	240	80	3	D 20	20000500
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 830 T8 Universal Glas	36	1.850	18	103	3.000	50.000	240	80	3	F 10	80166600
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 840 T8 Universal Glas	36	2.000	18	111	4.000	50.000	240	80	3	E 10	80168000
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 865 T8 Universal Glas	36	2.000	18	111	6.500	50.000	240	80	3	E 10	80170300
CorePro LEDtube UN 600mm 8W 830 T8 Universal Glas	18	850	8	106	3.000	50.000	240	83	3	F 10	78277100
CorePro LEDtube UN 600mm 8W 840 T8 Universal Glas	18	900	8	113	4.000	50.000	240	83	3	E 10	78279500
CorePro LEDtube UN 600mm 8W 865 T8 Universal Glas	18	900	8	113	6.500	50.000	240	83	3	E 10	78281800

UO = UltraOutput bis 3.700 lm, HO = HighOutput bis 2.700 lm
 Der Betrieb der Universal LED tubes an 230V Netzspannung ist in der Schweiz nicht zulässig. Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise der Installationsanleitung.
 Für den Betrieb von LED tubes an 230V verwenden Sie in der Schweiz bitte die LED tubes fürs KVG.
¹ Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem elektronischen Vorschaltgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste ² Im Vergleich zu einer konventionellen Röhre mit 58W

Leergehäuse gesucht?

Eine grosse Auswahl unserer T8 LED tubes können Sie problemlos in das Leergehäuse unserer Ledinaire Feuchtraumleuchte einsetzen.

Ihre Vorteile:

- Einfache und schnelle Montage
- Flexible Montage durch horizontal verschiebbare Montagebügel
- Grosse Auswahl an T8 LED tubes
- Hohe Betriebssicherheit dank integrierter Feinsicherung

Kompatibel mit folgenden T8 LED tubes:

- MASTER LEDtube für KVG/VVG
- MASTER LEDtube Value für KVG/VVG und Universal
- CorePro LEDtube für KVG/VVG und Universal
- MASTERConnect LEDtube



Ledinaire Feuchtraumleuchte, (Leergehäuse für T8 LED tubes)
 Mehr auf Seite 22

Nicht kompatibel mit EVG-InstantFit

Umrüstungs-Tabelle T8-Röhren

Top
kompatibel
mit den meisten
Vorschaltgeräten

Anwendung	Derzeit verbaute Leucht- stoffröhre	LED tube Alternative			
		KVG/VVG/230V		EVG ¹	
		EOC	Produktbezeichnung	EOC	Produktbezeichnung
 Produktion und Fertigung	T8 - 58W	31664500	MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8	46702600	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8
	T8 - 36W	31658400	MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8	46696800	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8
	T8 - 18W	69749800	MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	46642500	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 840 T8
 Büroflächen	T8 - 58W	31664500	MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8	46702600	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8
	T8 - 36W	31658400	MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8	46696800	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8
	T8 - 18W	69749800	MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	46642500	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 840 T8
 Flure und Korridore	T8 - 58W	45981600	CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8	80174100	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 840 T8 Universal Glas
	T8 - 36W	44807000	CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 840 T8	80168000	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 840 T8 Universal Glas
	T8 - 18W	45977900	CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8	78279500	CorePro LEDtube UN 600mm 8W 840 T8 Universal Glas
 Lagerhalle	T8 - 58W	31688100	MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 840 T8 Glas	46702600	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8
	T8 - 36W	31682900	MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15.5W 840 T8 Glas	46696800	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8
	T8 - 18W	64681300	MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 840 T8 Glas	46642500	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 840 T8
 Lagerraum	T8 - 58W	27866000	CorePro LEDtube 1500mm UO 25.9W 840 T8	20004300	CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W 840 T8 Universal Glas
	T8 - 36W	27860800	CorePro LEDtube 1200mm UO 17.7W 840 T8	19998900	CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15.5W 840 T8 Universal Glas
	T8 - 18W	42103500	CorePro LEDtube 600mm HO 8W 840 T8 Glas	78279500	CorePro LEDtube UN 600mm 8W 840 T8 Universal Glas
 Parkhaus	T8 - 58W	31664500	MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8	46702600	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8
	T8 - 36W	31658400	MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8	46696800	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8
	T8 - 18W	69749800	MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	46642500	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 840 T8

Alle LEDtubes sind ebenfalls erhältlich in Lichtfarbe 830 und 865.

Die beste Lösung für KVG/VVG/230V für maximale Energie-Einsparung: Die ultra-effiziente MASTER LEDtube T8 mit bis zu 210 lm/W und EEL A

	43166900	MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 840 T8 EELA	
	43168300	MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA	



¹Prüfen Sie die Kompatibilität mit (getesteten und freigegebenen) EVGs ganz einfach mit unserer Kompatibilitätsliste.

Ihre Anwendung, unsere Lösung

Entscheidungskriterien zur Produktauswahl einer T8 LED tube

	 Produktion und Fertigung	 Büroflächen	 Flure und Korridore	 Lagerhalle	 Lagerraum	 Parkhaus
Sehaufgabe	Anspruchsvoll	Anspruchsvoll	Gering	Gering	Gering	Gering
Beleuchtungsstärke	300 – 500 Lux	500 Lux	100 – 150 Lux	100 – 200 Lux	100 Lux	100 Lux
Montagehöhe	3 – 6 m	3 m	3 m	6 – 12 m ¹	3 – 4 m	2,8 – 3 m
Betriebsstunden	3.000 – 5.000 h	2.500 h	3.000 h	4.000 h	< 1.000 h	8.000 h
Amortisation	< 1 Jahr	< 2 Jahre	< 1 Jahr	< 1 Jahr	< 2 Jahre	< 6 Monate

¹LED tube nur bis 6m

PHILIPS

CorePro

Günstiger Umstieg
auf LED



3 Jahre
Garantie

- Bis zu 3.500 lm Lichtstrom
- Bis zu 110 lm/W
- Gleichmässige Lichtverteilung durch 240° Ausstrahlwinkel
- 50.000 h
- Glaskolben – kein Durchhängen

Ideale
Anwendung:



PHILIPS

MASTER Value

Standardtype für
jeden Bedarf



5 Jahre
Garantie

- Bis zu 3.700 lm Lichtstrom
- Bis zu 160 lm/W
- Gleichmässige Lichtverteilung durch 190° Ausstrahlwinkel
- Bis zu 60.000 h
- Glaskolben – kein Durchhängen

Ideale
Anwendung:



PHILIPS

MASTER

Ideal für den
24/7-Betrieb



Bis zu **10 Jahre**
Garantie

- Bis zu 3.700 lm Lichtstrom
- Bis zu 210 lm/W
- Höchste Lichtleistung durch 160° Ausstrahlwinkel
- Bis zu 100.000 h
- Aus Polycarbonat (schlag- und bruchfest)

Ideale
Anwendung:





Wechseln leicht gemacht!

Mit unseren Kompatibilitätslisten und dem LED-Produktberater – egal ob für das Büro, Lagerhallen, Fertigung oder viele weitere Anwendungen.



Kompatibilitätslisten

Prüfen Sie hier die Kompatibilität für T8 und T5 Röhren, PLC und PLL und weiteren Lampen oder entdecken Sie unsere Konfiguratoren im EM.Webshop: e-m.info/830



Philips LED-Produktberater

Finden Sie in wenigen Schritten den passenden LED-Ersatz für konventionelle Leuchtstoffröhren und Kompaktleuchtstofflampen: e-m.info/830

LEDtube T5 G5 – InstantFit EVG – MASTER

BEST

60.000 h
Nutzlebensdauer156 lm/W
Bis zuBis zu 55%
Energieeinsparung²

Dimmbar

EPD

- Für höchste Lichtleistung im Projekt
- Top Kompatibilität an marktüblichen EVGs - auch kompatibel mit freigegebenen 1-10V / DALI und Multiwatt-EVGs
- Gleichmässige Lichtverteilung durch 200° Ausstrahlwinkel
- Im Glaskolben – kein Durchhängen



MASTER T5 InstantFit EVG



Bitte Kompatibilität
mit EVG prüfen

Produktbezeichnung	EVG	lm	W	lm/W	K	EVG1	Ra	✓	EK	EVG	Bestell-Nr.
Jahre											
LEDtube T5 G5 – InstantFit EVG											
MASTER LEDtube HF 1449mm UO 36W 830 T5 InstantFit Glas	80	5.200	36	144	3.000	200	80	5	E	10	7/8 41905600
MASTER LEDtube HF 1449mm UO 36W 840 T5 InstantFit Glas	80	5.600	36	156	4.000	200	80	5	D	10	7/8 41907000
MASTER LEDtube HF 1449mm UO 36W 865 T5 InstantFit Glas	80	5.600	36	156	6.500	200	80	5	D	10	7/8 41909400
MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 830 T5 InstantFit Glas	49	3.700	26	142	3.000	200	80	5	E	10	9/10 74957600
MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 840 T5 InstantFit Glas	49	3.900	26	150	4.000	200	80	5	D	10	9/10 74959000
MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 865 T5 InstantFit Glas	49	3.900	26	150	6.500	200	80	5	D	10	9/10 74961300
MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 830 T5 InstantFit Glas	35	2.800	20	140	3.000	200	80	5	E	10	5/6 74335500
MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 840 T5 InstantFit Glas	35	3.000	20	150	4.000	200	80	5	D	10	5/6 74337900
MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 865 T5 InstantFit Glas	35	3.000	20	150	6.500	200	80	5	D	10	5/6 74339300
MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 830 T5 InstantFit Glas	54	3.700	26	142	3.000	200	80	5	E	10	11/12 74951400
MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 840 T5 InstantFit Glas	54	3.900	26	150	4.000	200	80	5	D	10	11/12 74953800
MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 865 T5 InstantFit Glas	54	3.900	26	150	6.500	200	80	5	D	10	11/12 74955200
MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 830 T5 InstantFit Glas	28	2.300	16,5	139	3.000	200	80	5	E	10	5/6 74329400
MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 840 T5 InstantFit Glas	28	2.500	16,5	152	4.000	200	80	5	D	10	5/6 74331700
MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 865 T5 InstantFit Glas	28	2.500	16,5	152	6.500	200	80	5	D	10	5/6 74333100
MASTER LEDtube HF 900mm HO 18,5W 830 T5 InstantFit Glas	39	2.600	18,5	141	3.000	200	80	5	E	10	-/13 16313300
MASTER LEDtube HF 900mm HO 18,5W 840 T5 InstantFit Glas	39	2.800	18,5	151	4.000	200	80	5	D	10	-/13 16315700
MASTER LEDtube HF 900mm HO 18,5W 865 T5 InstantFit Glas	39	2.800	18,5	151	6.500	200	80	5	D	10	-/13 16317100
MASTER LEDtube HF 900mm HE 11,5W 830 T5 InstantFit Glas	21	1.600	11,5	139	3.000	200	80	5	E	10	5/6 16319500
MASTER LEDtube HF 900mm HE 11,5W 840 T5 InstantFit Glas	21	1.700	11,5	148	4.000	200	80	5	D	10	5/6 16321800
MASTER LEDtube HF 900mm HE 11,5W 865 T5 InstantFit Glas	21	1.700	11,5	148	6.500	200	80	5	D	10	5/6 16323200
MASTER LEDtube HF 600mm HO 10,5W 830 T5 InstantFit Glas	24	1.500	10,5	143	3.000	200	80	5	E	10	1/2 16307200
MASTER LEDtube HF 600mm HO 10,5W 840 T5 InstantFit Glas	24	1.600	10,5	152	4.000	200	80	5	D	10	1/2 16309600
MASTER LEDtube HF 600mm HO 10,5W 865 T5 InstantFit Glas	24	1.600	10,5	152	6.500	200	80	5	D	10	1/2 16311900
NEU MASTER LEDtube HF 600mm HE 7W 830 T5 InstantFit Glas	14	1.000	7	143	3.000	200	80	5	E	10	5/6 30966100
NEU MASTER LEDtube HF 600mm HE 7W 840 T5 InstantFit Glas	14	1.050	7	150	4.000	200	80	5	D	10	5/6 30968500
NEU MASTER LEDtube HF 600mm HE 7W 865 T5 InstantFit Glas	14	1.050	7	150	6.500	200	80	5	D	10	5/6 30970800

UO = UltraOutput bis 5.600 lm, HO = HighOutput bis 3.900 lm

¹ Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem elektronischen Vorschaltgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste ² Im Vergleich zu einer konventionellen Röhre mit 80W

LED tube Zubehör	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Empfohlene elektronische Vorschaltgeräte für LEDtubes		
1) HF-P 118/136 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	1 91164000	8) HF-P 280 TL5/PL-L III 220-240V 50/60Hz
2) HF-P 218/236 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	2 91166400	9) HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC
3) HF-P 158 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	1 91170100	10) HF-P 249 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC
4) HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	2 91172500	11) HF-P 154/155 TL5 HO/PLL III 220-240V IDC
5) HF-P 1 14-35 TL5 HE III 220-240V	1 90504500	12) HF-P 254/255 TL5 HO/PLL III 220-240V IDC
6) HF-P 2 14-35 TL5 HE III 220-240V	2 90503800	13) HF-P 2 24/39 TL5 III 220-240V 50/60Hz
7) HF-P 180 TL5 III 220-240V 50/60Hz	1 95228500	

LEDtube T5 G5 – 220-240V Netzspannung – MASTER

BEST

220-240V
Vorschaltgerät50.000 h
Nutzlebensdauer156 lm/W
Bis zuBis zu 56%
Energieeinsparung¹

EPD

- Für höchste Lichtleistung im Projekt
- Betrieb direkt an 220-240V
- Gleichmässige Lichtverteilung durch 200° Ausstrahlwinkel
- Im Glaskolben – kein Durchhängen



Produktbezeichnung	Im	W	lm/W	K	Ra	EEK	Bestell-Nr.
LEDtube T5 G5 – 220-240V Netzspannung							
Jahre							
MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 830 T5 230V Glas	49	3.600	26	138	3.000	200	81929600
MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 840 T5 230V Glas	49	3.900	26	150	4.000	200	81931900
MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 865 T5 230V Glas	49	3.900	26	150	6.500	200	81933300
MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 830 T5 230V Glas	54	3.600	26	138	3.000	200	81921000
MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 840 T5 230V Glas	54	3.900	26	150	4.000	200	81923400
MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 865 T5 230V Glas	54	3.900	26	150	6.500	200	81925800
MASTER LEDtube 849mm HO 18,5W 830 T5 230V Glas	39	2.600	18,5	141	3.000	200	27525600
MASTER LEDtube 849mm HO 18,5W 840 T5 230V Glas	39	2.800	18,5	151	4.000	200	27527000
MASTER LEDtube 849mm HO 18,5W 865 T5 230V Glas	39	2.800	18,5	151	6.500	200	27529400
MASTER LEDtube 549mm HO 10,5W 830 T5 230V Glas	24	1.500	10,5	143	3.000	200	27521800
MASTER LEDtube 549mm HO 10,5W 840 T5 230V Glas	24	1.600	10,5	152	4.000	200	27531700
MASTER LEDtube 549mm HO 10,5W 865 T5 230V Glas	24	1.600	10,5	152	6.500	200	27523200

HO = HighOutput bis 3.900 lm

¹ Im Vergleich zu einer konventionellen Röhre mit 24W

LEDtube T5 G5 – InstantFit EVG – CorePro

GOOD

EVG¹50.000 h
Nutzlebensdauer146 lm/W
Bis zuBis zu 51%
Energieeinsparung²Bitte Kompatibilität
mit EVG prüfen

- Das beste Preis-Leistungsverhältnis im Bereich T5 LED tube
- Kompatibel mit einer hohen Anzahl an marktüblichen EVGs¹
- Gleichmässige Lichtverteilung durch 200° Ausstrahlwinkel
- Im Glaskolben – kein Durchhängen



Produktbezeichnung	Im	W	lm/W	K	Ra	EEK	EVG	Bestell-Nr.
LEDtube T5 G5 – InstantFit EVG								
Jahre								
NEU CorePro LEDtube HF 1449mm HO 26.7W 830 T5 Instantfit Glas	49	3.700	26,7	139	3.000	200	80	29564300
NEU CorePro LEDtube HF 1449mm HO 26.7W 840 T5 Instantfit Glas	49	3.900	26,7	146	4.000	200	80	29566700
NEU CorePro LEDtube HF 1449mm HO 26.7W 865 T5 Instantfit Glas	49	3.900	26,7	146	6.500	200	80	29568100
NEU CorePro LEDtube HF 1449mm HE 20.5W 830 T5 Instantfit Glas	35	2.800	20,5	137	3.000	200	80	29552000
NEU CorePro LEDtube HF 1449mm HE 20.5W 840 T5 Instantfit Glas	35	3.000	20,5	146	4.000	200	80	29554400
NEU CorePro LEDtube HF 1449mm HE 20.5W 865 T5 Instantfit Glas	35	3.000	20,5	146	6.500	200	80	29556800
NEU CorePro LEDtube HF 1149mm HO 26.7W 830 T5 Instantfit Glas	54	3.700	26,7	139	3.000	200	80	29558200
NEU CorePro LEDtube HF 1149mm HO 26.7W 840 T5 Instantfit Glas	54	3.900	26,7	146	4.000	200	80	29560500
NEU CorePro LEDtube HF 1149mm HO 26.7W 865 T5 Instantfit Glas	54	3.900	26,7	146	6.500	200	80	29562900
NEU CorePro LEDtube HF 1149mm HE 17.1W 830 T5 Instantfit Glas	28	2.300	17,1	135	3.000	200	80	29546900
NEU CorePro LEDtube HF 1149mm HE 17.1W 840 T5 Instantfit Glas	28	2.500	17,1	146	4.000	200	80	29548300
NEU CorePro LEDtube HF 1149mm HE 17.1W 865 T5 Instantfit Glas	28	2.500	17,1	146	6.500	200	80	29550600
NEU CorePro LEDtube HF 549mm HE 7.1W 830 T5 Instantfit Glas	14	1.000	7,1	141	3.000	200	80	29540700
NEU CorePro LEDtube HF 549mm HE 7.1W 840 T5 Instantfit Glas	14	1.050	7,1	148	4.000	200	80	29542100
NEU CorePro LEDtube HF 549mm HE 7.1W 865 T5 Instantfit Glas	14	1.050	7,1	148	6.500	200	80	29544500

¹ Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem elektronischen Vorschaltgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste² Im Vergleich zu einer konventionellen Röhre mit 54WUmrüstungs-Tabelle
T5-RöhrenTop
kompatibel
mit den meisten
Vorschaltgeräten

Derzeit verbaute Leuchtstoffröhre	Leistung	LED tube Alternative			
		Betrieb an 230 V		EVG	
		EOC	Produktbezeichnung	EOC	Produktbezeichnung
T5 – 1449 mm	80W	29052500	MASTER LEDtube 1449mm UO 36W 840 T5 230V Glas	41907000	MASTER LEDtube HF 1449mm UO 36W 840 T5 InstantFit
	49W	81931900	MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 840 T5 230V Glas	74959000	MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 840 T5 InstantFit Glas
	35W	33439700	MASTER LEDtube 1449mm HE 20W 840 T5 230V Glas	74337900	MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 840 T5 InstantFit Glas
T5 – 1149 mm	54W	81923400	MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 840 T5 230V Glas	74953800	MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 840 T5 InstantFit Glas
	28W	33433500	MASTER LEDtube 1149mm HE 16.5W 840 T5 230V Glas	74331700	MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 840 T5 InstantFit Glas
T5 – 849 mm	39W	27527000	MASTER LEDtube 849mm HO 18,5W 840 T5 230V Glas	16315700	MASTER LEDtube HF 849mm HO 18,5W 840 T5 InstantFit Glas
	21W	27064000	MASTER LEDtube 849mm HE 11,5W 840 T5 230V Glas	16321800	MASTER LEDtube HF 849mm HE 11,5W 840 T5 InstantFit Glas
T5 – 549 mm	24W	27531700	MASTER LEDtube 549mm HO 10,5W 840 T5 230V Glas	16309600	MASTER LEDtube HF 549mm HO 10,5W 840 T5 InstantFit Glas
	14W	30682000	MAS LEDtube 549mm HE 7W 840 T5 230V Glas	30968500	MASTER LEDtube HF 549mm HE 7W 840 T5 InstantFit Glas

Alle T5-LEDtubes sind ebenfalls erhältlich in Lichtfarbe 830 und 865. Bei T5 ist es noch einfacher die richtige Type für Ihre Anwendung zu finden: Achten Sie einfach auf die bestehende Länge und Wattage.

Sie sind auf der Suche nach einer preisgünstigeren Alternative?
Dann wählen Sie unsere CorePro HF T5.Weitere Informationen finden Sie auf [Seite 72](#)

Egal ob für das Büro, Lagerhallen, Fertigung oder viele weitere Anwendungen – mit unserem LED-Berater finden Sie in wenigen Schritten den passenden LED-Ersatz für konventionelle Leuchtstoffröhren und Kompaktleuchtstofflampen!

Jetzt im EM.Webshop den Philips LED-Berater öffnen:
EM.Webshop > Markenwelten > Signify >
Downloads und Konfiguratoren

LED Alternativen für Kompaktleuchtstofflampen

PL-C LED 2-Pin & 4-Pin

Ab Juni 2024
KVG/VVG/230V
oder EVG¹/230V

30.000 h
Nutzlebensdauer

Bis zu 66%
Energieeinsparung²

50.000
Schaltungen

3 Jahre
Garantie



Bitte Kompatibilität mit EVG prüfen

- Hervorragende LED Alternative für konventionelle PLC bzw. TC-D Kompaktleuchtstofflampen – perfekt für die einfache Umrüstung auf LED bei den meisten Downlights
- Erhältlich in zwei Ausführungen:
 - 2 Pin mit Stecksockel G24d (für KVG/VVG oder 230V)
 - 4 Pin mit Stecksockel G24q (für EVG bzw. HF oder 230V)
- Robuste Ausführung aus schlagfestem Polycarbonat
- Widerstandsfähiger bei niedrigen Temperaturen im Vergleich zu herkömmlichen Kompaktleuchtstofflampen
- Justierbarer Lichtaustritt durch drehbaren Lampensockel
- 120° Ausstrahlwinkel



Produktbezeichnung		Im	W	K		Ra		EEK		Bestell-Nr.	
PL-C LED 2-Pin (KVG/VVG/230V)											
CorePro LED PLC 5,9W 830 2P G24d-1	KVG/VVG/ 230V	10/13	600	5,9	3.000	120	82	Ja	F	10	28750100
CorePro LED PLC 5,9W 840 2P G24d-1		10/13	660	5,9	4.000	120	82	Ja	E	10	28752500
CorePro LED PLC 6,9W 830 2P G24d-2		18	700	6,9	3.000	120	82	Ja	F	10	28754900
CorePro LED PLC 6,9W 840 2P G24d-2		18	770	6,9	4.000	120	82	Ja	E	10	28756300
CorePro LED PLC 8,9W 830 2P G24d-3		26	990	8,9	3.000	120	82	Ja	E	10	28758700
CorePro LED PLC 8,9W 840 2P G24d-3		26	1.100	8,9	4.000	120	82	Ja	E	10	28760000
PL-C LED 4-Pin (EVG/230V)											
CorePro LED PLC 5,5W 830 4P G24q-1	EVG/ 230V	13	600	5,5	3.000	120	82	Ja	F	10	29041900
CorePro LED PLC 5,5W 840 4P G24q-1		13	660	5,5	4.000	120	82	Ja	E	10	29043300
CorePro LED PLC 6,5W 830 4P G24q-2		18	700	6,5	3.000	120	82	Ja	F	10	29045700
CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2		18	770	6,5	4.000	120	82	Ja	E	10	29047100
CorePro LED PLC 9,5W 830 4P G24q-3		26	990	9,5	3.000	120	82	Ja	F	10	29049500
CorePro LED PLC 9,5W 840 4P G24q-3		26	1.100	9,5	4.000	120	82	Ja	E	10	29051800

¹ Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem elektronischen Vorschaltgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste

² Im Vergleich zu einer Leuchtstofflampe mit 26W

PL-S LED 2-Pin

Ab Juni 2024
KVG/VVG/230V

30.000 h
Nutzlebensdauer

Bis zu 55%
Energieeinsparung¹

50.000
Schaltungen

3 Jahre
Garantie

- Optimale Alternative für konventionelle PL-S Kompaktleuchtstofflampen durch gleiche Bauform
- Erhältlich in Ausführung 2-Pin mit Stecksockel G23 für den Betrieb am KVG/VVG oder 230V
- Robuste Ausführung aus schlagfestem Polycarbonat
- 120° Ausstrahlwinkel



PLS 2 Pin

Produktbezeichnung		Im	W	K		Ra	EEK		Bestell-Nr.
PL-S LED 2-Pin (KVG/VVG/230V)									
CorePro LED PLS 3,5W 830 2P G23	7	360	3,5	3.000	120	82	F	20	28654200
CorePro LED PLS 3,5W 840 2P G23	7	390	3,5	4.000	120	82	E	20	28656600
CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	9/11	520	5	3.000	120	82	F	20	28658000
CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	9/11	550	5	4.000	120	82	E	20	28660300

¹ Im Vergleich zu einer Leuchtstofflampe mit 9/11W

PL-L LED 4-Pin

KVG/VVG/230V
oder EVG¹

30.000 h
Nutzlebensdauer

56%
Energieeinsparung²

50.000
Schaltungen

3 Jahre
Garantie

EPD³



Bitte Kompatibilität mit EVG prüfen

- Schnellste und einfachste Möglichkeit zur Nachrüstung vorhandener Leuchten mit TC-L Lampe auf die LED-Technologie durch Einsatz einer ähnlichen Bauform
- Ausführung in Echtglas mit 4-Pin Stecksockel 2G11 für den Betrieb am EVG¹ oder am KVG/230V
- 160° Ausstrahlwinkel



PLL 4 Pin 2G11

Produktbezeichnung		Im	W	K		Ra	EEK		Bestell-Nr.	
PL-L LED 4-Pin (KVG/230V)										
CorePro LED PLL KVG/230V 8W 830 4P 2G11	KVG/230V	18	960	8	3.000	160	80	E	10	15699900
CorePro LED PLL KVG/230V 8W 840 4P 2G11	KVG/230V	18	1.000	8	4.000	160	80	E	10	15701900
CorePro LED PLL KVG/230V 12W 830 4P 2G11	KVG/230V	24	1.440	12	3.000	160	80	E	10	15703300
CorePro LED PLL KVG/230V 12W 840 4P 2G11	KVG/230V	24	1.500	12	4.000	160	80	E	10	15705700
CorePro LED PLL KVG/230V 16,5W 830 4P 2G11	KVG/230V	36	2.000	16,5	3.000	160	80	E	10	15707100
CorePro LED PLL KVG/230V 16,5W 840 4P 2G11	KVG/230V	36	2.100	16,5	4.000	160	80	E	10	15709500
CorePro LED PLL 230V 24W 830 4P 2G11	230V	55	3.200	24	3.000	160	80	E	10	15711800
CorePro LED PLL 230V 24W 840 4P 2G11	230V	55	3.400	24	4.000	160	80	D	10	15713200
PL-L LED 4-Pin (EVG)										
CorePro LED PLL HF 8W 830 4P 2G11	EVG ¹	18	960	8	3.000	160	80	E	10	48676800
CorePro LED PLL HF 8W 840 4P 2G11	EVG ¹	18	1.000	8	4.000	160	80	E	10	48678200
CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11	EVG ¹	24	1.440	12	3.000	160	80	E	10	48680500
CorePro LED PLL HF 12W 840 4P 2G11	EVG ¹	24	1.500	12	4.000	160	80	E	10	48682900
CorePro LED PLL HF 16,5W 830 4P 2G11 ³	EVG ¹	36	2.000	16,5	3.000	160	83	E	10	73966200
CorePro LED PLL HF 16,5W 840 4P 2G11 ³	EVG ¹	36	2.100	16,5	4.000	160	83	E	10	73974700
CorePro LED PLL HF 16,5W 865 4P 2G11 ³	EVG ¹	36	2.100	16,5	6.500	160	83	E	10	73976100
CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11 ³	EVG ¹	55	3.200	24	3.000	160	83	E	10	82839700
CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11 ³	EVG ¹	55	3.400	24	4.000	160	83	E	10	82841000
CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11 ³	EVG ¹	55	3.400	24	6.500	160	83	E	10	82843400

¹ Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem elektronischen Vorschaltgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste

² Im Vergleich zu einer Leuchtstofflampe mit 55W

³ EPDs sind für die gekennzeichneten Produkte noch nicht verfügbar

PL-T LED 4-Pin



Bitte Kompatibilität
mit EVG prüfen

- 1:1 Ersatz für konventionelle PL-T Lampen
- Ausführung in 4-Pin mit Stecksockel GX24q für den Betrieb am EVG¹
- Robuste Ausführung aus schlagfestem Polycarbonat
- Justierbarer Lichtaustritt durch drehbaren Lampensockel
- 120° Ausstrahlwinkel



Produktbezeichnung										Bestell-Nr.
PL-T LED 4 Pin (EVG)										
CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2	13/18	720	6,5	3.000	120	82	Ja	F	20	48776500
CorePro LED PLT HF 6.5W 840 4P GX24q-2	13/18	800	6,5	4.000	120	82	Ja	E	20	48778900
CorePro LED PLT HF 9W 830 4P GX24q-3	26	990	9	3.000	120	82	Ja	F	20	48780200
CorePro LED PLT HF 9W 840 4P GX24q-3	26	1.100	9	4.000	120	82	Ja	E	20	48782600
CorePro LED PLT HF 15W 830 4P GX24q-3	32	1.620	15	3.000	120	82	Ja	F	20	48784000
CorePro LED PLT HF 15W 840 4P GX24q-3	32	1.800	15	4.000	120	82	Ja	E	20	48786400
CorePro LED PLT HF 18.5W 830 4P GX24q-4	42	2.100	18,5	3.000	120	82	Ja	F	20	48788800
CorePro LED PLT HF 18.5W 840 4P GX24q-4	42	2.250	18,5	4.000	120	82	Ja	E	20	48790100

¹Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem elektronischen Vorschaltgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste ²Im Vergleich zu einer Leuchtstofflampe mit 26W

Umrüstungs-Tabelle Kompaktleuchtstofflampe

Top
kompatibel
mit den meisten
Vorschaltgeräten

Derzeit verbaut		LED-Alternative						
Type	Socket	W		EOC	Produktbezeichnung in Lichtfarbe 830 (warmweiss)	EOC	Produktbezeichnung in Lichtfarbe 840 (neutralweiss)	
PL-C	G24d-1 / 2-Pin	10W	KVG/ 230V	28750100	CorePro LED PLC 5.9W 830 2P G24d-1	28752500	CorePro LED PLC 5.9W 840 2P G24d-1	
		13W		28750100	CorePro LED PLC 5.9W 830 2P G24d-1	28752500	CorePro LED PLC 5.9W 840 2P G24d-1	
	G24d-2/3 / 2-Pin	18W		28754900	CorePro LED PLC 6.9W 830 2P G24d-2	28756300	CorePro LED PLC 6.9W 840 2P G24d-2	
		26W		28758700	CorePro LED PLC 8.9W 830 2P G24d-3	28760000	CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3	
	G24q-1 / 4-Pin	13W		29041900	CorePro LED PLC 5.5W 830 4P G24q-1	29043300	CorePro LED PLC 5.5W 840 4P G24q-1	
	G24q-2/3 / 4-Pin	18W		EVG ¹ / 230V	29045700	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	29047100	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2
26W		29049500	CorePro LED PLC 9.5W 830 4P G24q-3	29051800	CorePro LED PLC 9.5W 840 4P G24q-3			
PL-L	2G11/ 4-Pin	18W	KVG/ 230V	15699900	CorePro LED PLL KVG/230V 8W 830 4P 2G11	15701900	CorePro LED PLL KVG/230V 8W 840 4P 2G11	
		24W		15703300	CorePro LED PLL KVG/230V 12W 830 4P 2G11	15705700	CorePro LED PLL KVG/230V 12W 840 4P 2G11	
		36W		15707100	CorePro LED PLL KVG/230V 16.5W 830 4P 2G11	15709500	CorePro LED PLL KVG/230V 16.5W 840 4P 2G11	
	2G11/ 4-Pin	55W	230V	15711800	CorePro LED PLL 230V 24W 830 4P 2G11	15713200	CorePro LED PLL 230V 24W 840 4P 2G11	
		2G11/ 4-Pin	18W	EVG ¹	48676800	CorePro LED PLL HF 8W 830 4P 2G11	48678200	CorePro LED PLL HF 8W 840 4P 2G11
			24W		48680500	CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11	48682900	CorePro LED PLL HF 12W 840 4P 2G11
			36W		73966200	CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11	73974700	CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11
		55W	82839700		CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11	82841000	CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11	
		PL-T	GX24q-3 / 4-Pin		18W	EVG ¹	48776500	CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2
26W	48780200				CorePro LED PLT HF 9W 830 4P GX24q-3		48782600	CorePro LED PLT HF 9W 840 4P GX24q-3
32W	48784000			CorePro LED PLT HF 15W 830 4P GX24q-3	48786400		CorePro LED PLT HF 15W 840 4P GX24q-3	
PL-T	GX24q-4 / 4-Pin	42W		48788800	CorePro LED PLT HF 18.5W 830 4P GX24q-4	48790100	CorePro LED PLT HF 18.5W 840 4P GX24q-4	
PL-S	G23/ 2-Pin	7W	KVG/ 230V	28654200	CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23	28656600	CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23	
		9/11W		28658000	CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	28660300	CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	

Achtung: Bitte achten Sie unbedingt auf die genaue Ersatzwattage. Die Wattagen sind aufgrund der unterschiedlichen Sockel nicht untereinander kompatibel.



¹Prüfen Sie die Kompatibilität mit (getesteten und freigegebenen) EVGs ganz einfach mit unserer Kompatibilitätsliste.

Kennen Sie schon unsere LED-Downlights?

- Energiesparende Komplettlösung
- Einfacher Wechsel auf LED-Leuchten



Entdecken Sie unsere Downlights und Slim Downlights hier im Katalog auf den Seiten 47 – 50

LED Alternativen für Entladungslampen

TrueForce Highbay LED HPI

BEST **KVG/VVG/230V** **50.000 h** Nutzl Lebensdauer **143 lm/W** Bis zu **Bis zu 65%** Energieeinsparung¹ **5 Jahre** Garantie

- Echte Retrofitalternative: Ersatz für 250 und 400 W SON/HPI/HPL in konventionellen Hallenleuchten
- Universal einsetzbar - Betrieb am bestehenden KVG/VVG (auch mit Zündgerät) oder an 220-240V Netzspannung
- 2 Optiken: breitstrahlend (120°) und tiefstrahlend (60°) für hohe Montagehöhen
- Gewicht 1,2 kg
- Schutzart IP40 (trockene, saubere Umgebung)
- Ideal geeignet für Industrie, Lager- und Kühlhäuser und Supermärkte
- Gutes Thermomanagement



Produktbezeichnung								B x H (mm)	Bestell-Nr.
TrueForce Highbay LED HPI									
TrueForce LED HPI 130-95W E40 840 60°	250	13.000	95	4.000	80	F	4	290x250	75367200
TrueForce LED HPI 200-140W E40 840 60°	400	20.000	140	4.000	80	F	4	290x250	75371900
TrueForce LED HPI 200-140W E40 840 120°	400	20.000	140	4.000	80	D	4	290x250	75373300

Betrieb am KVG: Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Vorschaltgerät und Zündgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste
 Betrieb an 230V: Bestehende Vorschaltgeräte, Zündgeräte und Kondensatoren müssen vor der Installation aus dem Stromkreis entfernt werden.
¹ Im Vergleich zu einer konventionellen Entladungslampe mit 400W

MASTER LED SON-T UltraEfficient

BEST **220-240V** **50.000 h** Nutzl Lebensdauer **210 lm/W** Bis zu **62%** Energieeinsparung¹ **5 Jahre** Garantie **EPD**

- Die weltweit erste ultraeffiziente Lösung für den konventionellen SON-T Ersatz mit Energieeffizienzklasse A (in neutralweiss)
- Glaskolben mit ähnlicher Bauform wie konv. SON-T/NAV-T
- 4 kV(L-N)/ 4 kV(L/N-GND) Überspannungsschutz
- Schutzart IP65
- Geeignet für vertikale und horizontale Brennlagern



Produktbezeichnung								B x H (mm)	Bestell-Nr.	
MASTER LED SON-T Ultraefficient										
NEU Master LED LED SON-T UE 36-19W 727 E27	50 (SON T 50W)	3.600	19	2.700	300	70	B	6	174 x 47	37419500
NEU Master LED LED SON-T UE 40-19W 740 E27	50 (SON T 50W)	4.000	19	4.000	300	70	A	6	174 x 47	37421800
NEU Master LED LED SON-T UE 54-28,5W 727 E27	70 (SON T 70W)	5.400	28,5	2.700	300	70	B	6	194 x 47	37423200
NEU Master LED LED SON-T UE 60-28,5W 740 E27	70 (SON T 70W)	6.000	28,5	4.000	300	70	A	6	194 x 47	37425600
MASTER LED LED SON-T UE 80-42,8W 727 E40	100	8.000	42,8	2.700	300	70	B	6	263 x 53	24037700
MASTER LED LED SON-T UE 90-42,8W 740 E40	100	9.000	42,8	4.000	300	70	A	6	263 x 53	24039100

Grün markierte Artikel sind UltraEfficient Produkte mit bester Energieeffizienz und höchstmöglicher Energieeinsparung!
 Bestehende Zündgeräte und Kondensatoren müssen vor der Installation aus dem Stromkreis entfernt werden. ¹ Im Vergleich zu einer konventionellen Entladungslampe mit 50W

MASTER LED SON-T

BEST **KVG¹ oder 230V** **70.000 h** Nutzl Lebensdauer **176 lm/W** Bis zu **Bis zu 57%** Energieeinsparung² **8 Jahre** Garantie

- Nahezu identische Lichtverteilungskurve wie bei herkömmlichen SON-T/NAV-T Lampen
- Instantfit am KVG/VVG ohne Umverdrähten oder Direktanschluss an 230V
- Sehr hoher Überspannungsschutz: 6 kV(L-N)/ 6 kV(L/N-GND)
- Schutzart IP40
- ENEC-zertifiziert (gilt für 230V Version)



Produktbezeichnung								B x H (mm)	Bestell-Nr.	
MASTER LED SON-T										
MASTER LED SON-T 36-23W E27 727	KVG/VVG 50	3.600	23	2.700	330	70	D	6	200 x 61	44887200
MASTER LED SON-T 40-23W E27 740	KVG/VVG 50	4.000	23	4.000	330	70	C	6	200 x 61	44889600
MASTER LED SON-T 54-34W E27 727	KVG/VVG 70	5.400	34	2.700	330	70	D	6	200 x 61	44891900
MASTER LED SON-T 60-34W E27 740	KVG/VVG 70	6.000	34	4.000	330	70	C	6	200 x 61	44893300
MASTER LED SON-T 81-50W E40 727	KVG/VVG 100	8.100	50	2.700	330	70	D	6	262 x 71	44895700
MASTER LED SON-T 90-50W E40 740	KVG/VVG 100	9.000	50	4.000	330	70	C	6	262 x 71	44897100
MASTER LED SON-T 108-65W E40 727	KVG/VVG 150	10.800	65	2.700	330	70	D	6	262 x 71	44899500
MASTER LED SON-T 120-65W E40 740	KVG/VVG 150	12.000	65	4.000	330	70	C	6	262 x 71	44901500
MASTER LED SON-T 36-23W E27 727 230V	220-240V 50	3.600	23	2.700	330	70	D	6	200 x 61	44903900
MASTER LED SON-T 40-23W E27 740 230V	220-240V 50	4.000	23	4.000	330	70	C	6	200 x 61	44905300
MASTER LED SON-T 54-34W E27 727 230V	220-240V 70	5.400	34	2.700	330	70	D	6	200 x 61	44909100
MASTER LED SON-T 60-34W E27 740 230V	220-240V 70	6.000	34	4.000	330	70	C	6	200 x 61	44911400
MASTER LED SON-T 81-50W E40 727 230V	220-240V 100	8.100	50	2.700	330	70	C	6	262 x 71	44915200
MASTER LED SON-T 90-50W E40 740 230V	220-240V 100	9.000	50	4.000	330	70	C	6	262 x 71	44917600
MASTER LED SON-T 108-65W E40 727 230V	220-240V 150	10.800	65	2.700	330	70	C	6	262 x 71	44921300
MASTER LED SON-T 120-65W E40 740 230V	220-240V 150	12.000	65	4.000	330	70	C	6	262 x 71	44923700

¹ Betrieb am KVG: Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Vorschaltgerät und Zündgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste ² Im Vergleich zu einer konventionellen Entladungslampe mit 150W
 Betrieb an 230V: Bestehende Vorschaltgeräte, Zündgeräte und Kondensatoren müssen vor der Installation aus dem Stromkreis entfernt werden.

TrueForce Core LED SON-T

GOOD 220-240V 25.000 h Nutzl Lebensdauer 204 lm/W Bis zu Bis zu 66% Energieeinsparung¹ 3 Jahre Garantie EPD²

- Nahezu identische Lichtverteilungskurve wie bei herkömmlichen SON-T/NAV-T Lampen
- Glaskolben mit ähnlicher Bauform wie konv. SON-T/NAV-T
- Geringes Gewicht (17W: 80g, 26W: 100g, 40W: 180g, 45-49W: 175g)
- 2 kV(L-N)/ 4 kV(L/N-GND) Überspannungsschutz
- Schutzart IP65, ideal für die Aussen- und Innenbeleuchtung
- Geeignet für vertikale und horizontale Brennlag



Produktbezeichnung									B x H (mm)	Bestell-Nr.
TrueForce Core LED SON-T										
TrueForce Core SON-T 27-17W 727 E27	50	2.700	17	2.700	330	70	D	6	170 x 38	26771800
TrueForce Core SON-T 28-17W 730 E27	50	2.800	17	3.000	330	70	C	6	170 x 38	31625600
TrueForce Core SON-T 30-17W 740 E27	50	3.000	17	4.000	330	70	C	6	170 x 38	31627000
TrueForce Core SON-T 40-26W 727 E27	70	4.000	26	2.700	330	70	D	6	210 x 38	26773200
TrueForce Core SON-T 42-26W 730 E27	70	4.200	26	3.000	330	70	C	6	210 x 38	31629400
TrueForce Core SON-T 45-26W 740 E27	70	4.500	26	4.000	330	70	C	6	210 x 38	31631700
TrueForce Core SON-T 65-40W 727 E40 ²	100	6.500	40	2.700	330	70	C	6	225 x 46	26775600
TrueForce Core SON-T 72-40W 730 E40 ²	100	7.200	40	3.000	330	70	C	6	225 x 46	31633100
TrueForce Core SON-T 75-40W 740 E40 ²	100	7.500	40	4.000	330	70	B	6	225 x 46	31635500
TrueForce Core SON-T 88-45W 727 E40 ²	100-150	8.800	45	2.700	330	70	B	6	232 x 54	29743200
TrueForce Core SON-T 88-45W 730 E40 ²	100-150	8.800	45	3.000	330	70	B	6	232 x 54	29747000
TrueForce Core SON-T 100-49W 740 E40 ²	100-150	10.000	49	4.000	330	70	B	6	232 x 54	29745600

¹ Im Vergleich zu einer konventionellen Entladungslampe mit 50W ² EPDs sind für die gekennzeichneten Produkte noch nicht verfügbar Bestehende Zündgeräte und Kondensatoren müssen vor der Installation aus dem Stromkreis entfernt werden.

TrueForce Urban LED HPL

BEST KVG¹/VVG/ 230V 50.000 h Nutzl Lebensdauer 143 lm/W Bis zu Bis zu 66% Energieeinsparung² 5 Jahre Garantie EPD

- Klein, leicht und lichtstark: idealer HPL/HQL und SON/NAV Retrofittersatz
- Einfacher Austausch dank E27/E40 Sockel und kleiner Abmessungen
- 4 kV(L-N)/ 6 kV(L/N-GND) Überspannungsschutz
- Schutzart IP65, ideal für die Aussen- und Innenbeleuchtung
- Geeignet für vertikale und horizontale Brennlag (horizontal sofern die Leuchte über eine Wanne verfügt)



Bitte Kompatibilität mit KVG prüfen

Produktbezeichnung									B x H (mm)	Bestell-Nr.
TrueForce Urban LED HPL										
TrueForce LED HPL 28-21W E27 830 matt	50	2.850	21	3.000	360	80	D	6	178 x 75	63814600
TrueForce LED HPL 30-21W E27 840 matt	50	3.000	21	4.000	360	80	D	6	178 x 75	63816000
TrueForce LED HPL 38-28W E27 830 matt	80	3.800	28	3.000	360	80	D	6	178 x 75	63818400
TrueForce LED HPL 40-28W E27 840 matt	80	4.000	28	4.000	360	80	D	6	178 x 75	63820700
TrueForce LED HPL 57-42W E27 830 matt	125	5.700	42	3.000	360	80	D	6	178 x 84	63822100
TrueForce LED HPL 60-42W E27 840 matt	125	6.000	42	4.000	360	80	D	6	178 x 84	63824500
TrueForce LED HPL 57-42W E40 830 matt	125	5.700	42	3.000	360	80	D	6	191 x 84	63826900
TrueForce LED HPL 60-42W E40 840 matt	125	6.000	42	4.000	360	80	D	6	191 x 84	63828300

¹ Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Vorschaltgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste ² Im Vergleich zu einer konventionelle Entladungslampe mit 125W Bestehende Zündgeräte und Kondensatoren müssen vor der Installation aus dem Stromkreis entfernt werden.

MASTER LED HPL

BEST 220-240V 50.000 h Nutzl Lebensdauer 179 lm/W Bis zu 83% Energieeinsparung¹ 5 Jahre Garantie EPD

- Ersatz für HPL/HQL, SON/NAV, HPI/HQI - im matten Glaskolben wie konv. HPL/HQL
- Einfacher Austausch dank E27/E40 Sockel und kleiner Abmessungen
- Geringes Gewicht (19W: 145g, 24W: 190g, 33,5W E27:200g, 33,5W E40: 210g)
- 4 kV(L-N)/ 4 kV(L/N-GND) Überspannungsschutz
- Schutzart IP65, ideal für die Aussen- und Innenbeleuchtung
- Geeignet für vertikale und horizontale Brennlag



Produktbezeichnung									B x H (mm)	Bestell-Nr.
MASTER LED HPL										
MASTER LED HPL 29-19W 830 E27 matt 230V Glas	80	2.850	19	3.000	300	80	D	6	186 x 71	45193300
MASTER LED HPL 31-19W 840 E27 matt 230V Glas	80	3.100	19	4.000	300	80	C	6	186 x 71	45195700
MASTER LED HPL 39-24W 830 E27 matt 230V Glas	125	3.850	24	3.000	300	80	C	6	249 x 91	45197100
MASTER LED HPL 40-24W 840 E27 matt 230V Glas	125	4.000	24	4.000	300	80	C	6	249 x 91	45199500
MASTER LED HPL 56-33,5W 830 E27 matt 230V Glas	200	5.600	33,5	3.000	300	80	C	6	249 x 91	45201500
MASTER LED HPL 60-33,5W 840 E27 matt 230V Glas	200	6.000	33,5	4.000	300	80	C	6	249 x 91	45203900
MASTER LED HPL 56-33,5W 830 E40 matt 230V Glas	200	5.600	33,5	3.000	300	80	C	6	238 x 91	45205300
MASTER LED HPL 60-33,5W 840 E40 matt 230V Glas	200	6.000	33,5	4.000	300	80	C	6	238 x 91	45207700

¹ Im Vergleich zu einer konventionellen Entladungslampe mit 200W Bestehende Zündgeräte und Kondensatoren müssen vor der Installation aus dem Stromkreis entfernt werden.

TrueForce Core LED HPL

GOOD **220-240V** **25.000 h** Nutzlebensdauer **167 lm/W** Bis zu **82%** Energieeinsparung¹ **3 Jahre** Garantie **EPD**

- Ersatz für HPL/HQL, SON/NAV, HPI/HQI – fast identische Bauform und im matten Glaskolben wie konv. HPL/HQL
- Geringes Gewicht (13/18W: 130g, 26/36W: 210g)
- 2 kV(L-N)/ 4 kV(L/N-GND) Überspannungsschutz und passives Wärmemanagement
- Schutzart IP65, ideal für die Aussen- und Innenbeleuchtung
- Geeignet für vertikale und horizontale Brennlagen



Produktbezeichnung										Bestell-Nr.
TrueForce Core LED HPL										
TrueForce Core LED HPL 18-13W E27 827 matt Glas	50	1.800	13	2.700	330	80	D	6	180 x 75	26777000
TrueForce Core LED HPL 20-13W E27 830 matt Glas	50	2.000	13	3.000	330	80	D	6	180 x 75	75025100
TrueForce Core LED HPL 20-13W E27 840 matt Glas	50	2.000	13	4.000	330	80	D	6	180 x 75	75027500
TrueForce Core LED HPL 26-18W E27 827 matt Glas	HPL 80W/ SON 70W	2.600	18	2.700	330	80	D	6	180 x 75	26779400
TrueForce Core LED HPL 30-18W E27 830 matt Glas		3.000	18	3.000	330	80	C	6	180 x 75	75029900
TrueForce Core LED HPL 30-18W E27 840 matt Glas	HPL 125W/ SON 70W	3.000	18	4.000	330	80	C	6	180 x 75	75031200
TrueForce Core LED HPL 36-26W E27 827 matt Glas		3.600	26	2.700	330	80	D	6	245 x 90	26781700
NEU TrueForce Core LED HPL 40-24,5W E27 830 matt Glas	HPL 200W/ SON 100W	4.000	24,5	3.000	300	80	C	6	218 x 92	33633900
NEU TrueForce Core LED HPL 40-24,5W E27 840 matt Glas		4.000	24,5	4.000	300	80	C	6	218 x 92	33635300
TrueForce Core LED HPL 53-36W E27 827 matt Glas	HPL 200W/ SON 100W	5.300	36	2.700	330	80	D	6	245 x 90	26783100
TrueForce Core LED HPL 55-36W E27 830 matt Glas		5.500	36	3.000	330	80	D	6	245 x 90	29927600
TrueForce Core LED HPL 60-36W E27 840 matt Glas		6.000	36	4.000	330	80	C	6	245 x 90	29929000
TrueForce Core LED HPL 53-36W E40 827 matt Glas		5.300	36	2.700	330	80	D	6	230 x 90	26785500
TrueForce Core LED HPL 55-36W E40 830 matt Glas		5.500	36	3.000	330	80	D	6	230 x 90	29931300
TrueForce Core LED HPL 60-36W E40 840 matt Glas		6.000	36	4.000	330	80	C	6	230 x 90	29933700

¹ Im Vergleich zu einer konventionellen Entladungslampe mit 200W
Bestehende Zündgeräte und Kondensatoren müssen vor der Installation aus dem Stromkreis entfernt werden.



Reflektorlampen

Connected LEDspot GU10 – MASTERConnect

25.000 h Nutzlebensdauer **Bis zu 90%** Energieeinsparung¹ **Zusätzlich: Bis zu 38%** Energieeinsparung durch Funk-Präsenzmelder² **interact ready.**

- Inbetriebnahme einfach über Bluetooth mit der Interact Pro App, Kommunikation der Lampen und des Zubehörs untereinander via ZigBee
- Jederzeit erweiterbar und aufrüstbar um weitere Interact Pro Ready LED-Lampen, Funk-Präsenzmelder oder Funk-Bewegungsmelder, Funkschalter und Interact Pro Ready Leuchten
- Ersatz für Hochvolt-Halogenreflektorlampen mit Sockel GU10

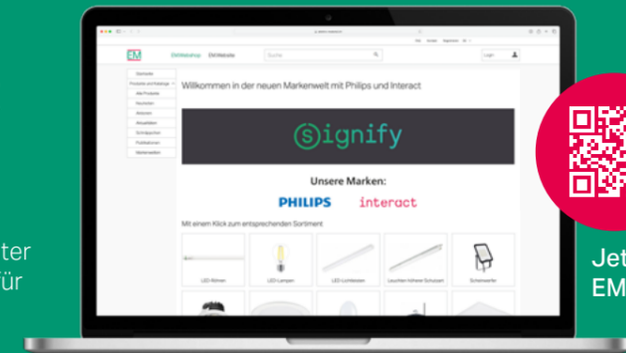


Produktbezeichnung												Bestell-Nr.
MASTERConnect LEDspot IA GU10												
MASTERConnect LEDspot IA 4,7-50W GU10 927 36° DIM	50	345	4,7	500	2.700	36	Ja	90	5	F	10	69392300
MASTERConnect LEDspot IA 4,7-50W GU10 930 36° DIM	50	345	4,7	500	3.000	36	Ja	90	5	F	10	69394700
MASTERConnect LEDspot IA 4,7-50W GU10 940 36° DIM	50	345	4,7	500	4.000	36	Ja	90	5	F	10	69396100

¹ Im Vergleich zu einer konventionellen GU10-Reflektorlampe ² Bewegungsaktivierte und tageslichtabhängige Regelung und Schaltung

Willkommen in der Signify Markenwelt

Als Marktführer für Beleuchtung bietet Signify hochwertige, energieeffiziente Produkte, Systeme und Dienstleistungen. Seit mehr als 127 Jahren ist Signify Vorreiter in Sachen Beleuchtung und Impulsgeber für viele Innovationen.



Jetzt im EM.Webshop!

PAR16 GU10 Hochvoltreflektoren

GOOD BETTER BEST Bis zu 92% Energieeinsparung¹

Breites Sortiment an LED-Alternativen aus Glas für konventionelle PAR 16 Hochvolthalogenlampen mit GU10-Sockel:

- MASTER UltraEfficient: Maximale Energieeinsparung bei Energieeffizienzklasse A und 210 lm/W
- MASTER ExpertColour: Höchste Lichtqualität mit Farbwiedergabe RA>97, in dimmbarer Ausführung
- MASTER Value: Hohe Farbwiedergabe mit RA>90, in dimmbarer oder Dimtöne-Ausführung (2200-2700K)
- CorePro: Hohe Qualität im Preiseinstiegsbereich, gute Farbwiedergabe, dimmbar oder nicht dimmbar



Produktbezeichnung	Im	W	cd	h	K	RA	✓	EEK	Bestell-Nr.	
Dimmbar²	Jahre									
NEU MASTER LEDspot UE 2,1-50W GU10 DIM 827 36°	50	400	2,1	650	50.000	2.700	36	A	10	30792600
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 927 36° DIM	35	265	3,9	540	40.000	2.700	36	G	10	70755500
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 930 36° DIM	35	280	3,9	560	40.000	3.000	36	G	10	70757900
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 940 36° DIM	35	300	3,9	600	40.000	4.000	36	F	10	70759300
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 927 25° DIM	50	355	5,5	1.000	40.000	2.700	25	G	10	70761600
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 930 25° DIM	50	375	5,5	1.000	40.000	3.000	25	G	10	70763000
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 940 25° DIM	50	400	5,5	1.050	40.000	4.000	25	F	10	70765400
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 927 36° DIM	50	355	5,5	800	40.000	2.700	36	G	10	70767800
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 930 36° DIM	50	375	5,5	800	40.000	3.000	36	G	10	70769200
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 940 36° DIM	50	400	5,5	800	40.000	4.000	36	F	10	70771500
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 36° DimTone	35	270	3,7	500	25.000	2.200-2.700	36	F	10	31228900
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 36° DIM	35	270	3,7	500	25.000	2.700	36	F	10	30811400
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 930 36° DIM	35	270	3,7	500	25.000	3.000	36	F	10	70775300
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 940 36° DIM	35	280	3,7	500	25.000	4.000	36	F	10	70777700
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 927 36° DimTone	50	355	4,9	650	25.000	2.200-2.700	36	F	10	70811800
MASTER LEDspot Value 4,8-50W GU10 927 36° DIM	50	355	4,8	650	25.000	2.700	36	F	10	30813800
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 930 36° DIM	50	365	4,9	650	25.000	3.000	36	F	10	70787600
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 940 36° DIM	50	380	4,9	700	25.000	4.000	36	F	10	70789000
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 927 60° DIM	50	355	4,9	400	25.000	2.700	60	F	10	70791300
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 930 60° DIM	50	365	4,9	400	25.000	3.000	60	F	10	70793700
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 940 60° DIM	50	380	4,9	400	25.000	4.000	60	F	10	70795100
MASTER LEDspot Value 6,2-80W GU10 927 36° DimTone	80	575	6,2	950	25.000	2.200-2.700	36	F	10	66271400
MASTER LEDspot Value 6,2-80W GU10 927 36° DIM	80	575	6,2	850	25.000	2.700	36	F	10	67541700
MASTER LEDspot Value 6,2-80W GU10 930 36° DIM	80	575	6,2	850	25.000	3.000	36	F	10	70525100
MASTER LEDspot Value 6,2-80W GU10 940 36° DIM	80	575	6,2	850	25.000	4.000	36	F	10	70523700
CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36° DIM	35	230	3,0	500	15.000	2.700	36	F	10	72133900
CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36° DIM	35	230	3,0	500	15.000	3.000	36	F	10	72135300
CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36° DIM	35	240	3,0	500	15.000	4.000	36	F	10	73022500
CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36° DIM	50	345	4,0	700	15.000	2.700	36	F	10	72137700
CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36° DIM	50	345	4,0	700	15.000	3.000	36	F	10	35883600
CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36° DIM	50	350	4,0	700	15.000	4.000	36	F	10	35885000
Nicht dimmbar										
MASTER LEDspot UE 2,1-50W GU10 827 36°	50	400	2,1	680	50.000	2.700	36	A	10	19485400
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°	35	255	3,5	545	15.000	2.700	36	F	10	75253100
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 830 36°	35	265	3,5	545	15.000	3.000	36	F	10	72833800
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 840 36°	35	275	3,5	590	15.000	4.000	36	F	10	72835200
CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 827 36°	50	355	4,6	700	15.000	2.700	36	F	10	75251700
CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 830 36°	50	370	4,6	740	15.000	3.000	36	F	10	72837600
CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 840 36°	50	390	4,6	770	15.000	4.000	36	F	10	72839000
Multipack										
CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 827 36° 5er Multipack	50	355	4,6	700	15.000	2.700	36	F	6	70029400
MASTER LEDspot Value 4,7-50W GU10 827 36° 5er Multipack	50	345	4,7	650	25.000	2.700	36	F	6	31212800
MASTER LEDspot Value 4,7-50W GU10 830 36° 5er Multipack	50	345	4,7	650	25.000	3.000	36	F	6	31214200

82 Grün markierte Artikel sind UltraEfficient Produkte mit bester Energieeffizienz und höchstmöglicher Energieeinsparung!
¹ Im Vergleich zu einem Halogenstrahler mit 80W ² Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste

CorePro LEDspot E27/E14 Reflektoren

GOOD 15.000 h Nutzlebensdauer Bis zu 94% Energieeinsparung¹



Bitte Dimmer-Kompatibilität prüfen

- LED-Retrofit für Reflektorlampen mit E14 oder E27 Fassung
- In dimmbarer² oder schaltbarer Ausführung



Produktbezeichnung	Im	W	cd	K	RA	✓	EEK	B x H (mm)	Bestell-Nr.
CorePro LEDspot E27/E14 Reflektoren	Jahre								
CorePro LEDspot 2,8-40W 827 R50 E14 36°	40	255	2,8	400	2.700	36	Nein	80 x 50	81175700
CorePro LEDspot 4,3-60W 827 R50 E14 36° DIM	60	390	4,3	550	2.700	36	Ja	84 x 50	81177100
CorePro LEDspot 3-40W 827 R63 E27 36°	40	255	3	400	2.700	36	Nein	102 x 63	81179500
CorePro LEDspot 4,5-60W 827 R63 E27 36° DIM	60	410	4,5	620	2.700	36	Ja	102 x 63	81181800
CorePro LEDspot 4-60W 827 R80 E27 36°	60	410	4	620	2.700	36	Nein	112 x 80	81183200
CorePro LEDspot 8-100W 827 R80 E27 36°	100	735	8	1.100	2.700	36	Nein	112 x 80	81185600

¹ Im Vergleich zu einem Halogenstrahler mit 30W ² Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Dimmer- und Kompatibilitätsliste

LEDspot PAR E27 Reflektoren

GOOD BETTER Bis zu 88% Energieeinsparung¹ EPD²



Bitte Dimmer-Kompatibilität prüfen

- Einfacher 1:1 Austausch von PAR Hochvolt-Halogenlampen mit E27 Fassung
- In dimmbarer oder schaltbarer Ausführung



Produktbezeichnung	Im	W	cd	h	K	RA	✓	EEK	B x H (mm)	Bestell-Nr.
LEDspot PAR E27 Reflektoren	Jahre									
MASTER Value LEDspot PAR20 6-50W 927 E27 25° DIM	50	500	6	1.500	25.000	2.700	25	Ja	90 x 50	44304400
MASTER Value LEDspot PAR20 6-50W 930 E27 25° DIM	50	515	6	1.600	25.000	3.000	25	Ja	90 x 50	44306800
MASTER Value LEDspot PAR20 6-50W 940 E27 25° DIM	50	540	6	1.700	25.000	4.000	25	Ja	90 x 50	44308200
MASTER Value LEDspot PAR20 6-50W 927 E27 40° DIM	50	500	6	1.000	25.000	2.700	40	Ja	90 x 50	44310500
MASTER Value LEDspot PAR20 6-50W 930 E27 40° DIM	50	515	6	1.000	25.000	3.000	40	Ja	90 x 50	44312900
MASTER Value LEDspot PAR20 6-50W 940 E27 40° DIM	50	540	6	1.100	25.000	4.000	40	Ja	90 x 50	44314300
MASTER Value LEDspot PAR305 9,5-75W 927 E27 25° DIM	75	740	9,5	3.000	25.000	2.700	25	Ja	90 x 50	44320400
MASTER Value LEDspot PAR305 9,5-75W 930 E27 25° DIM	75	740	9,5	3.000	25.000	3.000	25	Ja	90 x 50	44322800
MASTER Value LEDspot PAR305 9,5-75W 940 E27 25° DIM ²	75	750	9,5	3.000	25.000	4.000	25	Ja	90 x 50	44324200
MASTER Value LEDspot PAR385 13-100W 927 E27 25° DIM ²	100	1.000	13	4.800	25.000	2.700	25	Ja	90 x 50	44330300
CorePro LEDspot PAR38 9-60W 927 E27 25° ¹	60	750	9	3.600	15.000	2.700	25	Nein	90 x 50	44342600

¹ Im Vergleich zu einem Halogenstrahler mit 50W ² EPDs sind für die gekennzeichneten Produkte noch nicht verfügbar
 Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste

MR11 GU4.0 Niedervoltreflektoren

GOOD

BEST



Bis zu 89%
Energieeinsparung¹

- Einfache LED-Alternative für konventionelle MR11 Niedervolt-halogenlampen mit GU4.0-Sockel
- In schaltbarer Ausführung



MASTER LEDspot CorePro LEDspot

Produktbezeichnung	Im	W	cd	h	K	R _a	✓	EEK	Ⓜ	B x H (mm)	Bestell-Nr.		
MR11 GU4.0 Niedervoltreflektoren													
Jahre													
MASTER LEDspot 3,5-20W GU4.0 MR11 827 24°	20	200	3,5	1.000	40.000	2.700	24	80	5	G	12	37,5 x 35	35990100
CorePro LEDspot 2,3-20W GU4.0 MR11 827 36°	20	184	2,3	400	25.000	2.700	36	80	2	F	12	37,5 x 35	65948600

¹ Im Vergleich zu einem Halogenstrahler mit 20W

AR111 G53 Niedervoltreflektoren

BEST



Bis zu 81%
Energieeinsparung¹



- Retrofit-LED-Alternativen für konventionelle AR111 Niedervolt-halogenlampen mit G53-Stecksockel
- Höchste Lichtqualität mit Farbwiedergabe RA>95
- In dimmbarer Ausführung



Bitte Dimmer-Kompatibilität prüfen



AR111 10,8W/14,8W/20W

Produktbezeichnung	Im	W	cd	h	K	R _a	✓	EEK	Ⓜ	Bestell-Nr.			
AR111 G53 Niedervoltreflektoren													
Jahre													
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 927 AR111 9° DIM	50	600	10,8	8.000	40.000	2.700	9	Ja	95	5	G	6	33391800
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 930 AR111 9° DIM	50	620	10,8	8.000	40.000	3.000	9	Ja	95	5	G	6	33397000
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 927 AR111 24° DIM	50	600	10,8	3.000	40.000	2.700	24	Ja	95	5	G	6	33393200
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 930 AR111 24° DIM	50	620	10,8	3.200	40.000	3.000	24	Ja	95	5	G	6	33399400
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 927 AR111 40° DIM	50	600	10,8	1.200	40.000	2.700	40	Ja	95	5	G	6	33395600
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 930 AR111 40° DIM	50	620	10,8	1.200	40.000	3.000	40	Ja	95	5	G	6	33401400
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 927 AR111 24° DIM	75	875	14,8	3.000	40.000	2.700	24	Ja	95	5	G	6	33379600
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 930 AR111 24° DIM	75	875	14,8	3.000	40.000	3.000	24	Ja	95	5	G	6	33383300
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 940 AR111 24° DIM	75	950	14,8	3.300	40.000	4.000	24	Ja	95	5	G	6	33387100
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 927 AR111 40° DIM	75	875	14,8	1.200	40.000	2.700	45	Ja	95	5	G	6	33381900
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 930 AR111 40° DIM	75	875	14,8	1.300	40.000	3.000	45	Ja	95	5	G	6	33385700
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 940 AR111 40° DIM	75	950	14,8	1.400	40.000	4.000	45	Ja	95	5	G	6	33389500
MASTER LEDspot ExpertColor 20-100W 927 AR111 24° DIM	100	1.500	20	4.000	40.000	2.700	24	Ja	95	5	G	6	42965900
MASTER LEDspot ExpertColor 20-100W 930 AR111 24° DIM	100	1.600	20	4.200	40.000	3.000	24	Ja	95	5	G	6	42969700
MASTER LEDspot ExpertColor 20-100W 940 AR111 24° DIM	100	1.700	20	4.400	40.000	4.000	24	Ja	95	5	G	6	42973400
MASTER LEDspot ExpertColor 20-100W 927 AR111 45° DIM	100	1.500	20	2.100	40.000	2.700	45	Ja	95	5	G	6	42967300
MASTER LEDspot ExpertColor 20-100W 930 AR111 45° DIM	100	1.600	20	2.200	40.000	3.000	45	Ja	95	5	G	6	42971000
MASTER LEDspot ExpertColor 20-100W 940 AR111 45° DIM	100	1.700	20	2.300	40.000	4.000	45	Ja	95	5	G	6	42975800

¹ Im Vergleich zu einem Halogenstrahler mit 105W

Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste

MR16 GU5.3 Niedervoltreflektoren

GOOD

BETTER

BEST



Bis zu 87%
Energieeinsparung¹



Bitte Dimmer-Kompatibilität prüfen

Breites Sortiment an LED-Alternativen für konventionelle MR 16 Niedervolt-halogenlampen mit GU5.3-Sockel:

- MASTER Expert Colour: Höchste Lichtqualität mit Farbwiedergabe RA>97-92, in dimmbarer Ausführung
- MASTER: Hohe Farbwiedergabe mit RA>90, in dimmbarer oder Dimtöne-Ausführung (2200-2700K)
- MASTER Value: Hohe Farbwiedergabe mit RA>90, in dimmbarer Ausführung
- CorePro: Hohe Qualität im Preiseinstiegsbereich mit guter Farbwiedergabe, in schaltbarer Ausführung



MASTER DIM 35W/43W MASTER DIM 50W MASTER DimTone 35W 36° MASTER Value 35W MASTER Value 50W CorePro 20W/35W CorePro 50W

Produktbezeichnung	Im	W	cd	h	K	R _a	✓	EEK	Ⓜ	Bestell-Nr.			
Dimmbar²													
Jahre													
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 927 24° DIM	35	450	6,7	2.100	40.000	2.700	24	Ja	97	5	G	10	35853900
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 930 24° DIM	35	470	6,7	2.200	40.000	3.000	24	Ja	97	5	G	10	35855300
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 940 24° DIM	35	490	6,7	2.200	40.000	4.000	24	Ja	97	5	G	10	35857700
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 927 36° DIM	35	450	6,7	1.300	40.000	2.700	36	Ja	97	5	G	10	35859100
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 930 36° DIM	35	470	6,7	1.400	40.000	3.000	36	Ja	97	5	G	10	35861400
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 940 36° DIM	35	490	6,7	1.400	40.000	4.000	36	Ja	97	5	G	10	35863800
MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W MR16 927 36° DIM	43	520	7,5	1.400	40.000	2.700	36	Ja	92	5	G	10	35871300
MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W MR16 930 36° DIM	43	530	7,5	1.550	40.000	3.000	36	Ja	92	5	G	10	35873700
MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W MR16 940 36° DIM	43	560	7,5	1.650	40.000	4.000	36	Ja	92	5	G	10	35875100
MASTER LEDspot 5,8-35W MR16 927 36° DimTone	35	345	5,8	800	25.000	2.200-2.700	36	Ja	90	5	G	10	30730800
MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 927 36° DIM	35	450	5,8	1.300	25.000	2.700	36	Ja	90	5	G	10	30718600
MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 930 36° DIM	35	460	5,8	1.300	25.000	3.000	36	Ja	90	5	F	10	30720900
MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 940 36° DIM	35	490	5,8	1.200	25.000	4.000	36	Ja	90	5	F	10	30722300
MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 927 60° DIM	35	450	5,8	600	25.000	2.700	60	Ja	90	5	G	10	30724700
MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 930 60° DIM	35	460	5,8	600	25.000	3.000	60	Ja	90	5	F	10	30726100
MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 940 60° DIM	35	490	5,8	600	25.000	4.000	60	Ja	90	5	F	10	30728500
MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 927 36° DIM	50	621	7,5	1.600	25.000	2.700	36	Ja	90	5	F	10	30732200
MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 930 36° DIM	50	630	7,5	1.600	25.000	3.000	36	Ja	90	5	F	10	30734600
MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 940 36° DIM	50	660	7,5	1.500	25.000	4.000	36	Ja	90	5	F	10	30736000
MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 927 60° DIM	50	621	7,5	750	25.000	2.700	60	Ja	90	5	F	10	30738400
MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 930 60° DIM	50	630	7,5	800	25.000	3.000	60	Ja	90	5	F	10	30740700
MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 940 60° DIM	50	660	7,5	770	25.000	4.000	60	Ja	90	5	F	10	30742100
Nicht dimmbar													
CorePro LEDspot 2,9-20W MR16 827 36° ²	20	230	2,9	560	15.000	2.700	36	Nein	80	2	F	10	30704900
CorePro LEDspot 4,4-35W MR16 827 36° ²	35	345	4,4	650	15.000	2.700	36	Nein	80	2	F	10	30706300
CorePro LEDspot 4,4-35W MR16 840 36° ²	35	390	4,4	750	15.000	4.000	36	Nein	80	2	F	10	30708700
CorePro LEDspot 7-50W MR16 827 36° ²	50	621	7	1.400	15.000	2.700	36	Nein	80	2	F	10	81471000
CorePro LEDspot 7-50W MR16 840 36° ²	50	660	7	1.500	15.000	4.000	36	Nein	80	2	F	10	81479600
Multipack													
CorePro LEDspot 4,4-35W MR16 827 36° 5er Multipack ²	35	345	4,4	650	15.000	2.700	36	Nein	80	2	F	6	30758200

¹ Im Vergleich zu einem Halogenstrahler mit 35W ² EPDs sind für die gekennzeichneten Produkte noch nicht verfügbar

³ Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste

Glühlampen, Kerzen- und Tropfenlampen

E27 Glühlampenform dimmbar

GOOD BETTER BEST Bis zu 93% Energieeinsparung! EPD²

- MASTER UltraEfficient: Maximale Energieeinsparung bei Energieeffizienzklasse A und 210lm/W
- MASTER: Hohe Farbwiedergabe mit RA>95, in DimTone-Ausführung (2200-2700K), mit IP65 Schutz
- MASTER Value: Hohe Farbwiedergabe mit RA>90, mit IP65 Schutz (ausgenommen Kopfspiegellampe)
- CorePro SceneSwitch: Dimmbar ohne Dimmer – dimmbar über mehrfaches Betätigen des Schalters



Produktbezeichnung	lm	W	h	K	Ra	✓	EEK	Bestell-Nr.
Dimmbar mit DimTone								
MASTER LEDBulb 3,4-40W A60 E27 927 klar Glas DimTone	40	470	3,4	klar	25.000			31091900
MASTER LEDBulb 5,9-60W A60 E27 927 klar Glas DimTone	60	806	5,9	klar	25.000			31165700
MASTER LEDbulb 7,2-75W A60 E27 927 klar Glas DimTone	75	1.055	7,2	klar	25.000			31099500
MASTER LEDBulb 10,5-100W A60 E27 927 klar Glas DimTone	100	1.521	10,5	klar	25.000	2.200-2.700		31101500
MASTER LEDbulb 3,4-40W A60 E27 927 matt Glas DimTone	40	470	3,4	matt	25.000			31103900
MASTER LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 matt Glas DimTone	60	806	5,9	matt	25.000			31105300
MASTER LEDbulb 7,2-75W A60 E27 927 matt Glas DimTone	75	1.055	7,2	matt	25.000			31107700
MASTER LEDbulb 10,5-100W A60 E27 927 matt Glas DimTone	100	1.521	10,5	matt	25.000			31109100
Dimmbar³								
MASTER LEDbulb UE 4-60W E27 827 A60 klar Glas DIM	60	840	4	klar	50.000	2.700	Ja	24864900
MASTER Value LEDbulb 3,4-40W A60 E27 927 klar Glas DIM	40	470	3,4	klar	15.000	2.700	Ja	35481400
MASTER Value LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 klar Glas DIM	60	806	5,9	klar	15.000	2.700	Ja	34784700
MASTER Value LEDbulb 7,8-75W A60 E27 927 klar Glas DIM	75	1.055	7,8	klar	15.000	2.700	Ja	34788500
MASTER Value LEDbulb 11,2-100W A60 E27 927 klar Glas DIM	100	1.521	11,2	klar	15.000	2.700	Ja	34792200
MASTER Value LEDbulb 3,4-40W A60 E27 927 matt Glas DIM	40	470	3,4	matt	15.000	2.700	Ja	35483800
MASTER Value LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 matt Glas DIM	60	806	5,9	matt	15.000	2.700	Ja	34786100
MASTER Value LEDbulb 7,8-75W A60 E27 927 matt Glas DIM	75	1.055	7,8	matt	15.000	2.700	Ja	34790800
MASTER Value LEDbulb 11,2-100W A60 E27 927 matt Glas DIM	100	1.521	11,2	matt	15.000	2.700	Ja	34794600
MASTER Value LEDbulb CM 7,2-50W A60 E27 927 klar Glas DIM Kopfspiegellampe	50	650	7,2	klar	15.000	2.700	Ja	36122500
SceneSwitch: Dimmbar ohne Dimmer – dimmbar über mehrfaches Betätigen des Schalters								
CorePro LEDbulb SSW 7,5-60W A60 E27 827 klar Glas ²	60	806	7,5	klar	15.000	2.200-2.700	-	77213001
CorePro LEDbulb SSW 7,5-60W A60 E27 827 matt Glas ²	60	806	7,5	matt	15.000		-	26396300

Grün markierte Artikel sind UltraEfficient Produkte mit bester Energieeffizienz und höchstmöglicher Energieeinsparung! ¹Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 60W
²EPDs sind für die gekennzeichneten Produkte noch nicht verfügbar
³Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste



Bitte Dimmer-Kompatibilität prüfen

E27 Glühlampenform nicht dimmbar

GOOD BEST Bis zu 94% Energieeinsparung! EPD²

- MASTER UltraEfficient: Maximale Energieeinsparung bei Energieeffizienzklasse A und 210lm/W, extra lange mittlere Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden
- CorePro: Hohe Qualität im Preiseinstiegsbereich in klar oder matt, in schaltbarer Ausführung



Produktbezeichnung	lm	W	h	K	Ra	✓	EEK	Bestell-Nr.
Nicht dimmbar								
MASTER LEDbulb UE 2,3-40W E27 827 A60 klar Glas	40	485	2,3	klar	50.000	2.700	Nein	18829700
MASTER LEDbulb UE 4-60W E27 827 A60 klar Glas	60	840	4,0	klar	50.000	2.700	Nein	18845700
MASTER LEDbulb UE 5,2-75W E27 827 A60 klar Glas	75	1.095	5,2	klar	50.000	2.700	Nein	18861700
MASTER LEDbulb UE 7,3-100W E27 827 A60 klar Glas	100	1.535	7,3	klar	50.000	2.700	Nein	18877800
CorePro LEDbulb 4,3-40W E27 827 A60 klar Glas	40	470	4,3	klar	15.000	2.700	Nein	34716800
CorePro LEDbulb 7-60W E27 827 A60 klar Glas	60	806	7,0	klar	15.000	2.700	Nein	38003500
CorePro LEDbulb 8,5-75W E27 827 A60 klar Glas	75	1.055	8,5	klar	15.000	2.700	Nein	34712000
CorePro LEDbulb 10,5-100W E27 827 A60 klar Glas ²	100	1.521	10,5	klar	15.000	2.700	Nein	34714400
CorePro LEDbulb 13-120W E27 827 A67 klar Glas	120	2.000	13,0	klar	15.000	2.700	Nein	34649900
CorePro LEDbulb 17-150W E27 827 A67 klar Glas	150	2.452	17,0	klar	15.000	2.700	Nein	34744100
CorePro LEDbulb 4,5-40W E27 827 A60 matt Glas	40	470	4,5	matt	15.000	2.700	Nein	36130000
CorePro LEDbulb 7-60W E27 827 A60 matt Glas	60	806	7,0	matt	15.000	2.700	Nein	36124900
CorePro LEDbulb 8,5-75W E27 827 A60 matt Glas	75	1.055	8,5	matt	15.000	2.700	Nein	36126300
CorePro LEDbulb 10,5-100W E27 827 A60 matt Glas	100	1.521	10,5	matt	15.000	2.700	Nein	36128700
CorePro LEDbulb 13-120W E27 827 A67 matt Glas	120	2.000	13,0	matt	15.000	2.700	Nein	34653600
CorePro LEDbulb 17,5-150W E27 827 A67 matt Glas	150	2.452	17,5	matt	15.000	2.700	Nein	34661100
CorePro LEDbulb 13-120W E27 840 A67 matt Glas	120	2.000	13,0	matt	15.000	4.000	Nein	34655000
CorePro LEDbulb 17,5-150W E27 840 A67 matt Glas	150	2.452	17,5	matt	15.000	4.000	Nein	34663500
CorePro LEDbulb 4,9-40W A60 E27 827 matt ²	40	470	4,9	matt	15.000	2.700	Nein	16895400
CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 matt ²	60	806	8,0	matt	15.000	2.700	Nein	16897800
CorePro LEDbulb 10-75W A60 E27 827 matt ²	75	1.055	10,0	matt	15.000	2.700	Nein	16899200
CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 827 matt ²	100	1.521	13,0	matt	15.000	2.700	Nein	16901200
CorePro LEDbulb 4,9-40W A60 E27 840 matt ²	40	470	4,9	matt	15.000	4.000	Nein	16903600
CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 840 matt ²	60	806	8,0	matt	15.000	4.000	Nein	16905000
CorePro LEDbulb 10-75W A60 E27 840 matt ²	75	1.055	10,0	matt	15.000	4.000	Nein	16907400
CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 840 matt ²	100	1.521	13,0	matt	15.000	4.000	Nein	16909800

Grün markierte Artikel sind UltraEfficient Produkte mit bester Energieeffizienz und höchstmöglicher Energieeinsparung!
¹Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 40W ²EPDs sind für die gekennzeichneten Produkte noch nicht verfügbar

Dimmbare LED-Lampen mit warmem Lichteffect

Philips LED-Lampen mit DimTone Dimmfunktion dimmen wie die klassischen Glühlampen: Ihr Licht wird beim Dimmen wärmer.

Lampen, die eine DimTone Dimmfunktion haben erkennen Sie am rechts stehenden Symbol.



E14 Kerzenlampenform

E14/E27 Tropfenlampenform

GOOD BETTER BEST Bis zu 94% Energieeinsparung¹ EPD²



Bitte Dimmer-Kompatibilität prüfen

- MASTER UltraEfficient: Maximale Energieeinsparung bei Energieeffizienzklasse A und 210lm/W, extra lange mittlere Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden
- MASTER: Hohe Farbwiedergabe mit RA>90, in DimTone-Ausführung (2200-2700K)
- MASTER Value: in dimmbarer Ausführung
- CorePro: Hohe Qualität im Preiseinstiegsbereich in klar oder matt, in schaltbarer Ausführung



Produktbezeichnung											Bestell-Nr.	
Dimmbar mit DimTone												
Jahre												
MASTER LEDCandle 2,5-25W E14 927 B35 klar Glas DimTone	24	340	2,5	klar	25.000	2.200-2.700	Ja	90	5	D	10	44935000
MASTER LEDCandle 3,4-40W E14 927 B35 klar Glas DimTone	40	470	3,4	klar	25.000		Ja	90	5	D	10	44941100
MASTER LEDCandle 5,9-60W E14 927 B35 klar Glas DimTone	60	806	5,9	klar	25.000		Ja	90	5	D	10	44957200
MASTER LEDCandle 2,5-25W E14 927 BA35 klar Glas DimTone	25	340	2,5	klar	25.000		Ja	90	5	D	10	47771100
MASTER LEDCandle 3,4-40W E14 927 BA35 klar Glas DimTone	40	470	3,4	klar	25.000		Ja	90	5	D	10	44949700
Dimmbar³												
MASTER Value LEDcandle 2,5-15W E14 818 B35 gold Vintage DIM ²	15	136	2,5	gold	15.000	1.800	Ja	80	2	-	10	31603400
MASTER Value LEDcandle 3,4-40W E14 927 B35 klar Glas DIM ²	40	470	3,4	klar	15.000	2.700	Ja	90	2	D	10	35543900
Nicht dimmbar												
MASTER LEDcandle UE 2,3-40W E14 827 B35 klar Glas	40	485	2,3	klar	50.000	2.700	Nein	80	5	A	10	18893800
CorePro LEDcandle 2-25W E14 827 B35 klar Glas	25	250	2,0	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	E	10	37757800
CorePro LEDcandle 2-25W E14 827 BA35 klar Glas	25	250	2,0	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	E	10	37759200
CorePro LEDcandle 2-25W E14 827 ST35 klar Glas	25	250	2,0	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	E	10	34772400
CorePro LEDcandle 4,3-40W E14 827 B35 klar Glas	40	470	4,3	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	F	10	34726700
CorePro LEDcandle 6,5-60W E14 827 B35 klar Glas ²	60	806	6,5	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	E	10	34746500
CorePro LEDcandle 2,2-25W B35 E14 matt Glas	25	250	2,2	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	E	10	34679600
CorePro LEDcandle 4,3-40W B35 E14 matt Glas	40	470	4,3	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	10	34718200
CorePro LEDcandle 6,5-60W E14 827 B35 matt Glas ²	60	806	6,5	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	E	10	34750200
CorePro LEDcandle 2,8-25W 827 E14 B35 matt ²	25	250	2,8	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	10	31240100
CorePro LEDcandle 5-40W 827 E14 B35 matt ²	40	470	5,0	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	10	31250000
CorePro LEDcandle 7-60W 827 E14 B38 matt ²	60	806	7,0	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	E	10	31296800

● Grün markierte Artikel sind UltraEfficient Produkte mit bester Energieeffizienz und höchstmöglicher Energieeinsparung!

¹ Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 40W ² EPDs sind für die gekennzeichneten Produkte noch nicht verfügbar

³ Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste

GOOD BETTER BEST Bis zu 94% Energieeinsparung¹ EPD²



Bitte Dimmer-Kompatibilität prüfen

- MASTER UltraEfficient: Maximale Energieeinsparung bei Energieeffizienzklasse A und 210lm/W, extra lange mittlere Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden
- MASTER: Hohe Farbwiedergabe mit RA>90, in DimTone-Ausführung (2200-2700K)
- MASTER Value: In dimmbarer Ausführung
- CorePro: Hohe Qualität im Preiseinstiegsbereich in klar oder matt, in schaltbarer Ausführung



Produktbezeichnung											Bestell-Nr.	
Dimmbar mit DimTone												
Jahre												
MASTER LEDLuster 2,5-25W E14 927 P45 klar Glas DimTone	25	340	2,5	klar	25.000	2.200-2.700	Ja	90	5	D	10	44937400
MASTER LEDLuster 2,5-25W E27 927 P45 klar Glas DimTone	25	340	2,5	klar	25.000		Ja	90	5	D	10	44939800
MASTER LEDLuster 3,4-40W E14 927 P45 klar Glas DimTone	40	470	3,4	klar	25.000		Ja	90	5	D	10	44951000
MASTER LEDLuster 3,5-40W E27 927 P45 klar Glas DimTone	40	470	3,4	klar	25.000		Ja	90	5	D	10	44953400
MASTER LEDLuster 5,9-60W E14 927 P45 klar Glas DimTone	60	806	5,9	klar	25.000		Ja	90	5	D	10	44961900
Dimmbar³												
MASTER Value LEDluster 3,4-40W E14 927 P45 klar Glas DIM ²	40	470	3,4	klar	15.000	2.700	Ja	90	2	D	10	35547700
MASTER Value LEDluster 3,4-40W E27 927 P45 klar Glas DIM ²	40	470	3,4	klar	15.000	2.700	Ja	90	2	D	10	35551400
Nicht dimmbar												
MASTER LEDluster UE 2,3-40W E14 827 P45 klar Glas	40	485	2,3	klar	50.000	2.700	Nein	80	5	A	10	18897600
MASTER LEDluster UE 2,3-40W E27 827 P45 klar Glas	40	485	2,3	klar	50.000	2.700	Nein	80	5	A	10	18899000
CorePro LEDLuster 2-25W P45 E14 klar Glas	25	250	2,0	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	E	10	34774800
CorePro LEDLuster 2-25W P45 E27 klar Glas	25	250	2,0	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	E	10	34776200
CorePro LEDLuster 4,3-40W P45 E14 klar Glas	40	470	4,3	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	F	10	34730400
CorePro LEDLuster 4,3-40W P45 E27 klar Glas	40	470	4,3	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	F	10	34732800
CorePro LEDLuster 6,5-60W P45 E14 klar Glas ²	60	806	6,5	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	E	10	34756400
CorePro LEDLuster 6,5-60W P45 E27 klar Glas ²	60	806	6,5	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	E	10	34766300
CorePro LEDLuster 2,2-25W P45 E14 matt Glas	25	250	2,2	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	E	10	34681900
CorePro LEDLuster 2,2-25W P45 E27 matt Glas	25	250	2,2	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	E	10	34683300
CorePro LEDLuster 4,3-40W P45 E14 matt Glas	40	470	4,3	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	10	34720500
CorePro LEDLuster 4,3-40W P45 E27 matt Glas	40	470	4,3	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	10	34722900
CorePro LEDLuster 6,5-60W P45 E14 matt Glas ²	60	806	6,5	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	E	10	34760100
CorePro LEDLuster 6,5-60W P45 E27 matt Glas ²	60	806	6,5	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	E	10	34768700
CorePro LEDLuster 2,8-25W 827 E14 P45 matt ²	25	250	2,8	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	10	31244900
CorePro LEDLuster 2,8-25W 827 E27 P45 matt ²	25	250	2,8	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	10	31242500
CorePro LEDLuster 5-40W 827 E14 P45 matt ²	40	470	5,0	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	10	31264700
CorePro LEDLuster 5-40W 827 E27 P45 matt ²	40	470	5,0	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	10	31262300
CorePro LEDLuster 7-60W 827 E14 P48 matt ²	60	806	7,0	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	E	10	31304000
CorePro LEDLuster 7-60W 827 E27 P48 matt ²	60	806	7,0	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	E	10	31302600

● Grün markierte Artikel sind UltraEfficient Produkte mit bester Energieeffizienz und höchstmöglicher Energieeinsparung!

¹ Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 40W ² EPDs sind für die gekennzeichneten Produkte noch nicht verfügbar

³ Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste

E27 Glühlampenform Retro

BETTER



Bis zu **90%**
Energieeinsparung¹



Bitte Dimmer-
Kompatibilität prüfen

- Retro-LED Lampensortiment mit besonderem Design-Effekt
- In DimTone-Ausführung (2200-2700K) oder dimmbar²



Produktbezeichnung	Im	W	h	K	Dim	Ra	EEK	Bestell-Nr.				
Dimmbar mit DimTone												
MASTER Value LEDbulb 5,9-60W ST64 E27 927 klar Glas DimTone	60	806	5,9	klar	15.000	2.200-2.700	Ja	90	2	D	10	32481700
Dimmbar²												
MASTER Value LEDbulb 4-25W A60 E27 818 gold Vintage Glas DIM	25	250	4,0	gold	15.000	1.800	Ja	80	2	-	10	31551800
MASTER Value LEDbulb 4-25W ST64 E27 818 gold Vintage Glas DIM	25	250	4,0	gold	15.000	1.800	Ja	80	2	-	6	31553200
MASTER Value LEDbulb 5,9-60W E27 927 ST64 klar Glas DIM	60	806	5,9	klar	15.000	2.700	Ja	90	2	D	10	34796000
MASTER Value LEDbulb 5,9-60W E27 927 G120 klar Glas DIM	60	806	5,9	klar	15.000	2.700	Ja	90	2	D	6	34798400

¹ Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 60W ² Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste

Stiftsockel- und Speziallampen

E14/E27 Speziallampen

GOOD



15.000 h
Nutzlebensdauer



Bis zu **89%**
Energieeinsparung¹

- LED-Lampen in Spezialform T25 und T38
- In schaltbarer Ausführung



Produktbezeichnung	Im	W	h	K	Dim	Ra	EEK	Bestell-Nr.				
E14/E27 Kühlschränke, kleiner Leuchteninnenraum, 59 x 25 mm												
CorePro LED T25 1,7-15W E14 827 matt	15	150	1,7	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	12	38986100
E14/E27 Stabform, 114,3 x 37,2 mm												
CorePro LEDstick 9,5-68W T38 E27 830 matt	68	950	9,5	matt	15.000	3.000	Nein	80	2	F	10	81451200
CorePro LEDstick 9,5-75W T38 E27 840 matt	75	1.050	9,5	matt	15.000	4.000	Nein	80	2	E	10	81453600

¹ Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 15W

G4 Capsules Niedervoltstiftsockellampen

GOOD



15.000 h
Nutzlebensdauer



Bis zu **92%**
Energieeinsparung¹



2 Jahre
Garantie



Bitte Dimmer-
Kompatibilität prüfen

- Die perfekte LED-Alternative für Niedervolt-Halogenlampen mit G4 Stecksockel
- In Micro- Version (nicht dimmbar) mit besonders schmalen Abmessungen – damit optimaler Fit in konventionellen Leuchten
- In warmweiss (2700K) für stimmungsvolle Akzentbeleuchtung



Produktbezeichnung	Im	W	h	K	Dim	Ra	EEK	B x H (mm)	Bestell-Nr.		
Dimmbar²											
CorePro LEDcapsule 2,1-20W G4 827 DIM	20	210	2,1	15.000	2.700	Ja	80	F	12	15 x 40	76753200
Nicht dimmbar											
CorePro LEDcapsule micro 1-10W G4 827	10	100	1	15.000	2.700	Nein	80	F	12	10 x 30	30043900
CorePro LEDcapsule micro 1.7-20W G4 827	20	200	1,7	15.000	2.700	Nein	80	F	12	9,5 x 37,5	30047700
CorePro LEDcapsule micro 2,4-28W G4 827	28	300	2,4	15.000	2.700	Nein	80	E	12	12 x 38	30051400

¹ Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 20W ² Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste

GY6,35 Capsules Niedervoltstiftsockellampen

GOOD 15.000 h Nutzlebensdauer EyeComfort Bis zu 91% Energieeinsparung¹ 2 Jahre Garantie

- Die Retrofit LED-Alternative für Niedervolt-Halogenlampen mit GY6,35 Stecksockel
- In warmweiss (2700K) für stimmungsvolle Akzentbeleuchtung



Produktbezeichnung	lm	W	h (mm)	K	EyeComfort	Ra	EEK	B x H (mm)	Bestell-Nr.		
Dimmbar²											
CorePro LEDcapsule 4,2-40W GY6,35 827 DIM	40	470	4,2	15.000	2.700	Ja	80	F	12	35 x 13	17102200
Nicht dimmbar											
CorePro LEDcapsule 1,8-20W GY6,35 827	20	205	1,8	15.000	2.700	Nein	80	F	12	50 x 18	76779200

¹Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 20W ²Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste

G9 Capsules Hochvoltstiftsockellampen

GOOD 15.000 h Nutzlebensdauer EyeComfort Bis zu 92% Energieeinsparung¹ 2 Jahre Garantie

- Einfacher LED-Ersatz für Hochvolt-Halogenlampen mit G9 Stecksockel
- In warmweiss (2700K) für stimmungsvolle Akzentbeleuchtung



Produktbezeichnung	lm	W	h (mm)	K	EyeComfort	Ra	EEK	B x H (mm)	Bestell-Nr.		
Dimmbar²											
NEU CorePro LEDcapsule 2,7-25W G9 827 DIM	25	300	2,7	15.000	2.700	Ja	80	E	12	52 x 16	30175700
Nicht dimmbar											
NEU CorePro LEDcapsule 1,9-25W G9 827	25	220	1,9	15.000	2.700	Nein	80	E	12	43 x 14	30181800
NEU CorePro LEDcapsule 3,7-40W G9 827	40	470	3,7	15.000	2.700	Nein	80	E	12	52 x 16	30185600
CorePro LEDcapsule 4,8-60W G9 827	60	570	4,8	15.000	2.700	Nein	80	E	12	60 x 19,5	65780200

¹Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 60W ²Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste

R7S Hochvoltstablampen

GOOD 15.000 h Nutzlebensdauer EyeComfort Bis zu 88% Energieeinsparung¹ 2 Jahre Garantie

- Einfacher Retrofit für beidseitig gesockelte konventionelle R7S Lampen
- In warmweiss (3000K) oder neutralweiss (4000K)



Produktbezeichnung	lm	W	h (mm)	K	EyeComfort	Ra	EEK	B x H (mm)	Bestell-Nr.		
Dimmbar²											
CorePro LEDlinear R7S 118mm 14-100W 830 DIM	100	1.600	14,0	15.000	3.000	Ja	80	E	10	118 x 29	57879700
CorePro LEDlinear R7S 118mm 14-120W 830 DIM	120	2.000	14,0	15.000	3.000	Ja	80	D	10	118 x 29	71400300
CorePro LEDlinear R7S 118mm 14-120W 840 DIM	120	2.000	14,0	15.000	4.000	Ja	80	D	10	118 x 29	71406500
CorePro LEDlinear R7S 118mm 17,5-150W 830 DIM	150	2.460	17,5	15.000	3.000	Ja	80	D	10	118 x 42	64673800
Nicht dimmbar											
NEU CorePro LEDlinear R7S 78mm 7-60W 830	60	950	7	15.000	3.000	Nein	80	D	10	78 x 29	30193100
CorePro LEDlinear R7S 78mm 11,5-100W 830	100	1.521	11,5	15.000	3.000	Nein	80	E	10	78 x 28	30199300
CorePro LEDlinear R7S 118mm 8,1-60W 830	60	810	7,2	15.000	3.000	Nein	80	E	10	118 x 13,5	30397300

¹Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 100W ²Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste

S14S PhilineaLED

GOOD 30.000 h Nutzlebensdauer Bis zu 94% Energieeinsparung¹ 2 Jahre Garantie

- Energieeffiziente LED-Lösung für stabförmige Lampen mit S14S-Sockel
- In warmweiss (2700K)



Produktbezeichnung	lm	W	h (mm)	K	EyeComfort	Ra	EEK	B x H (mm)	Bestell-Nr.	
S14S PhilineaLED										
PhilineaLED 2,2W 300mm S14S 827	35	250	2,2	30.000	2.700	Nein	80	E	4	26356700
PhilineaLED 3,5W 500mm S14S 827	60	375	3,5	30.000	2.700	Nein	80	F	4	26358100

¹Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 60W



Entdecken Sie unsere Produkte online:
www.philips.ch/lighting

Die Marke für Beleuchtung von  Signify

© 2025 Signify GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Die hierin enthaltenen Informationen können ohne Ankündigung geändert werden. Signify übernimmt keinerlei Zusicherung oder Gewährleistungen für die Richtigkeit und Vollständigkeit der hierin enthaltenen Informationen und kann nicht für daraus resultierende Handlungen haftbar gemacht werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht als Angebot zu verstehen und sind kein Teil eines Angebots oder Vertrags, ausser wenn anders mit Signify vereinbart. Alle Warenzeichen sind Eigentum von Signify Holding oder ihrer jeweiligen Inhaber.

Stand: März 2025

www.signify.com
www.philips.ch/lighting

Planung und Beratung rund um das Thema Licht

EM Licht Kompetenzzentrum
Juchstrasse 9
Telefon +41 44 278 73 73
Fax +41 44 278 73 80
licht@e-m.ch

