

PHILIPS

LED-Kompaktübersicht

2-in-1

Lampen und
Leuchten in
einem Katalog!

Starten Sie doppelt durch

Mit Philips Lampen und Leuchten für jede Anwendung

Stand 09/2024



LED-Leuchten



LED-Lampen



Philips ist eine Marke für Beleuchtung von Signify, dem offiziellen Beleuchtungs-Partner des Mercedes-AMG Petronas F1 Teams

Signify



Official Lighting Partner
AMG
PETRONAS
FORMULA ONE TEAM

Damit Sie nicht im Dunkeln tappen...

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

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

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.

Inhalt

	Einleitung	5
	Signify – Make light work	7
	Unser Portfolio	8
	Produkt-Neuheiten	9
	Philips MyCreation 3D	10
	Interact Pro	11
	Energiekosten-Rechner	14
	Fördermöglichkeiten für effiziente Beleuchtung	15

Leuchten

	Hallenleuchten	17		Wand- und Deckenleuchten	43
	Feuchtraumleuchten	20		Downlights und Slim Downlights	47
	Lichtbandsysteme	26		Einbaustrahler	51
	Lichtleisten	31		Stromschienenstrahler	54
	Einlege- und Einbauleuchten	34		Scheinwerfer	56
	Anbau- und Pendelleuchten	38		Straßenleuchten	63
	Stehleuchten	41		Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg	100

Lampen

	LED tubes	65		Glühlampen, Kerzen- und Tropfenlampen	90
	LED Alternativen für Kompaktleuchtstofflampen	76		Stiftsockel- und Speziallampen	95
	LED Alternativen für Entladungslampen	80		Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg	98
	Reflektorlampen	85			



©signify

Angetrieben von verantwortungsvoller Innovation

Signify und Mercedes-AMG PETRONAS F1 werden durch die gemeinsame Leidenschaft für Technologie und den Wunsch, die Grenzen des Möglichen zu erweitern, angetrieben.

Unsere Beleuchtungsinnovationen unterstützen das Team in seinem Bestreben, eines der weltweit nachhaltigsten im Profisport zu werden. Sie dienen dem Wohlbefinden und der Leistungsfähigkeit von Fahrern und Teammitgliedern und bieten den Fans an der Strecke und zu Hause ein einzigartiges Erlebnis.

Mehr erfahren:

Signify ist offizieller Beleuchtungs-Partner
des Mercedes-AMG PETRONAS F1 Teams

©signify



Official Lighting Partner

AMG
PETRONAS
FORMULA ONE TEAM

Unser neuer Philips LED Produktkatalog



Lampen
und Leuchten
jetzt in einem
Katalog!

Schluss mit dem Hin und Her zwischen verschiedenen Katalogen und willkommen zu unserem neuen **Philips LED Produktkatalog!** Von energieeffizienten LED Lampen bis hin zu innovativen LED Leuchten – ab sofort finden Sie beide Sortimente in einem Katalog.

Entdecken Sie außerdem unseren Katalog für alle, die Beleuchtungsprojekte planen



In der „**Inspiration Licht**“ finden Sie alle Details zu unserem **Philips Spezifikations-Portfolio**. Mit vielen praktischen Übersichten für die unterschiedlichen Konfigurationsmöglichkeiten – und vielem mehr!



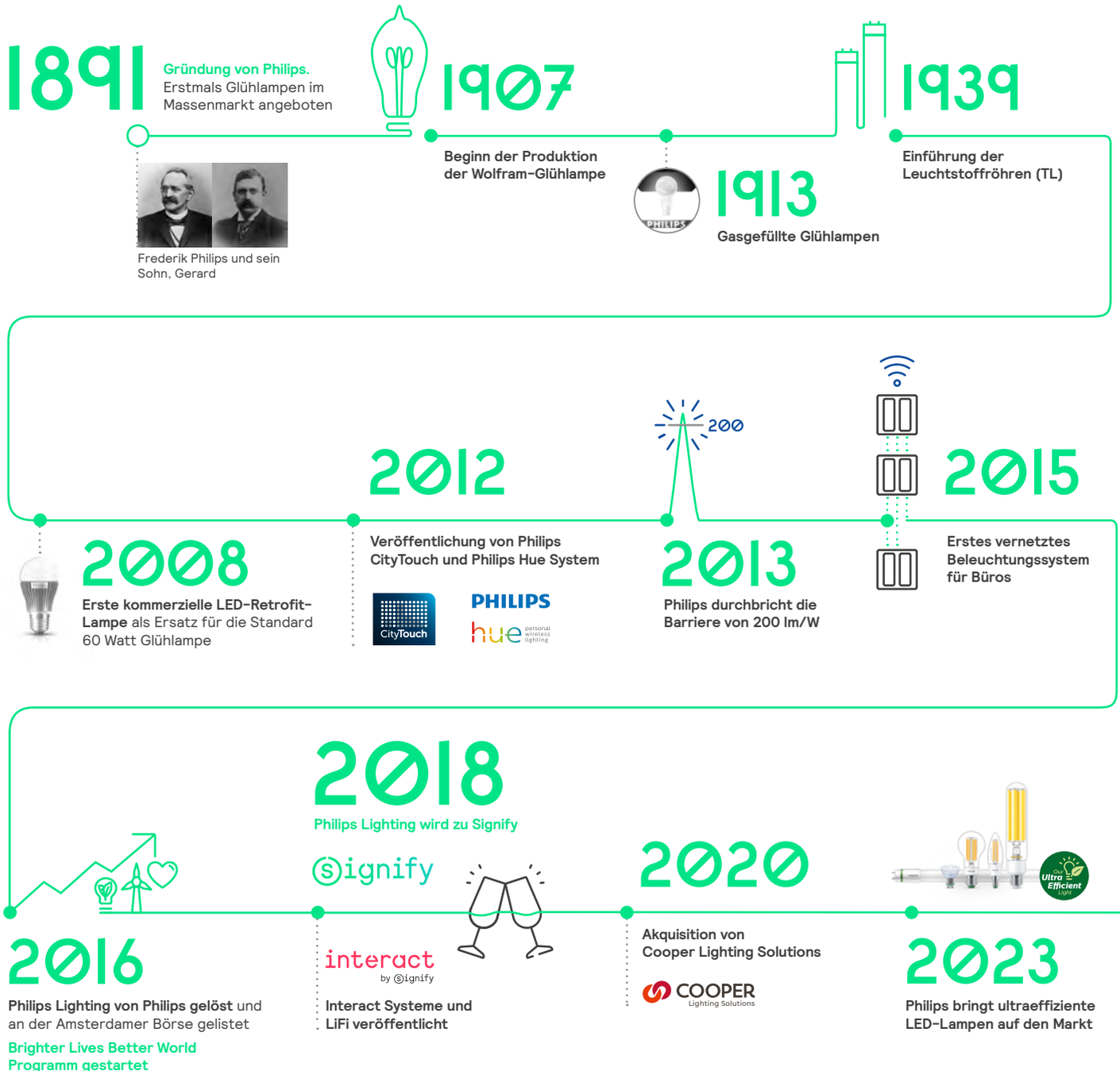
Den Katalog können Sie direkt online anschauen oder als Print-Version bestellen:

www.signify.com/inspiration-licht

Signify

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



EPDs: Für mehr Transparenz und nachhaltige Innovation

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!



Make light work

Wir wollen Licht zum Arbeiten bringen. Für Sie und mit Ihnen.
Für mehr Effizienz. Für mehr Nachhaltigkeit. Und für beste Bedingungen in Büros, Lagerhallen, Produktionsflächen, Parkhäusern, in der Außenbeleuchtung, in Schulen, Krankenhäusern und vielem mehr. Eben überall dort, wo Sie mit Ihrer Expertise tagtäglich optimale Lichtbedingungen schaffen.

Sie möchten unsere Innovationen live erleben? Besuchen Sie uns auf unserer "Make light work"-Tour, die in den kommenden Jahren viele wichtige Messen in Deutschland, Österreich und der Schweiz besuchen wird.

Alle Infos und aktuelle Tour-Termine:

www.signify.com/makelightwork

Unsere globalen Marken sind:

PHILIPS

Seit über 130 Jahren –
die Marke für Beleuchtung

interact

Die Marke für
smarte Beleuchtung

Unser Portfolio

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

Achten Sie im Katalog auf die mit dem Stern markierten Produkte. Praktische Übersichten aller Topseller-Lampen und -Leuchten finden Sie auf den Seiten 98 – 101.

Unsere Leuchten – ab Seite 16

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



Unsere Lampen – ab Seite 64

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.



Produkt-Neuheiten

ab September 2024



GentleSpace Gen4

NEU: Effizienter - bis zu 174 lm/W (189 lm/W als ultraeffiziente Ausführung)

NEU: Verbessertes Gehäusedesign für exzellentes Temperaturmanagement ohne Staubablagerungen mit Optimierung für die Kreislaufwirtschaft

- zwei Gehäusegröße mit 13.000 bis 49.000 lm und 6 Ausstrahlungswinkeln
- Seilabhängung oder Montagebügel
- Zur Einbindung in unser funkbasiertes Steuerungssystem Interact Pro mit Bewegung- und Tageslichtsensor
- Als XT-Ausführung für Hochtemperaturanwendungen bis +70°C

[Mehr auf Seite 17](#)

Ledinaire Hallenleuchte Gen3

NEU: All-in mit drei Lichtströmen und drei Lichtfarben

NEU: Bewegungssensor als Zubehör erhältlich

- Robuste und rotationssymmetrische Hallenleuchte
- Einfach Einpunktmontage mit Montageöse (beiliegend) oder Bügel (als Zubehör erhältlich)

[Mehr auf Seite 19](#)



CoreLine Panel Gen6

NEU: Effizienter - bis zu 141 lm/W

NEU: All-in-Ausführungen mit am Betriebsgerät integrierten Schiebeschaltern zur einfachen Auswahl der Lichtfarbe und des Leuchtenlichtstroms

- Quadratische Einlegeleuchten für 625 mm und 600 mm Moduldecken
- All-in-Ausführung: MultiColour 3-in-1 und MultiLumen 3-in-1 für mehr Flexibilität, universell einsetzbar
- BAP-taugliche Optik (OC) und opale Optic (NOC)
- Einfache und sehr schnelle Montage
- Optionales Zubehör für Deckeneinbau, Deckenanbau und mit Abhängeset zur Pendelleuchte umrüstbar

[Mehr auf Seite 34](#)



ClearFlood gen2

NEU: 3 verschiedene Baugrößen (BVP655, BVP656, BVP657);

NEU: Optimierte Optiken für die Flächen- und Sportplatzbeleuchtung

NEU: Systemlichtstrom von bis zu 80.000 lm

- Optimierte Gesamtbetriebskosten dank eines ausgewogenen Verhältnisses zwischen Erstinvestition und Betriebskosten
- Entwickelt für 1:1-Ersatz von konventionellen Scheinwerfern mit Hochdruck-Entladungslampen bis 1000 W
- Einfache Installation und simples Wartungskonzept

[Mehr auf Seite 59](#)



Außergewöhnliche Beleuchtung. Nachhaltig gedruckt.

PHILIPS

MYCREATION

Moderne Beleuchtung kommt aus dem 3D-Drucker. Realisieren Sie mit unserer Hilfe außergewöhnliche und nachhaltige Beleuchtungsdesigns mit den Philips MyCreation Produkten.

Von Haus aus nachhaltig

Leuchten aus dem 3D-Drucker sind eine nachhaltige Lösung: Alle gedruckten Teile bestehen aus mindestens 55 % nachhaltigen Materialien. Durch Verwendung von recycelten und massebilanzierten bio-kreislauffähigen Materialien wird Abfall vermieden.* Ein konzeptioneller Beitrag zur Kreislaufwirtschaft auch dank deutlicher Verringerung der CO₂-Emissionen durch Drucken an Standorten in den Niederlanden und Ungarn.



AccentTrack

Maßgeschneidertes Design

Der Standard-Katalog bietet nicht die richtige Lösung? 3D-Druck ermöglicht fantastische Formen, faszinierende Farben, einzigartige Texturen – individuell gestaltet und passend zum jeweiligen Projekt.



Essential

Vorteil: passgenau

Mit 3D gedruckten Leuchten können Sie bestehende Downlights auch dann problemlos ersetzen, wenn handelsübliche Produkte aufgrund besonderer Deckenausschnittmaße nicht passen. Wir liefern Downlights passgenau für Deckenausschnitte von 150–280 mm.



GreenSpace

Entdecken Sie das gesamte
Philips MyCreation Portfolio unter
www.philips.de/3d-druck

* Unsere Produkte enthalten entweder Post-Consumer-Recycling-Materialien (z.B. Wassergallonen), Bio-Kreislaufmaterialien (z.B. Tallöl und Altspeiseöl) oder post-industrielle Recycling-Materialien (z.B. aus der Produktion von Swimmingpools oder Dachplatten für Carports). Wir vermeiden strikt die Verwendung von 100% Neumaterialien in unserem Druckprozess.

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!



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](#)



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

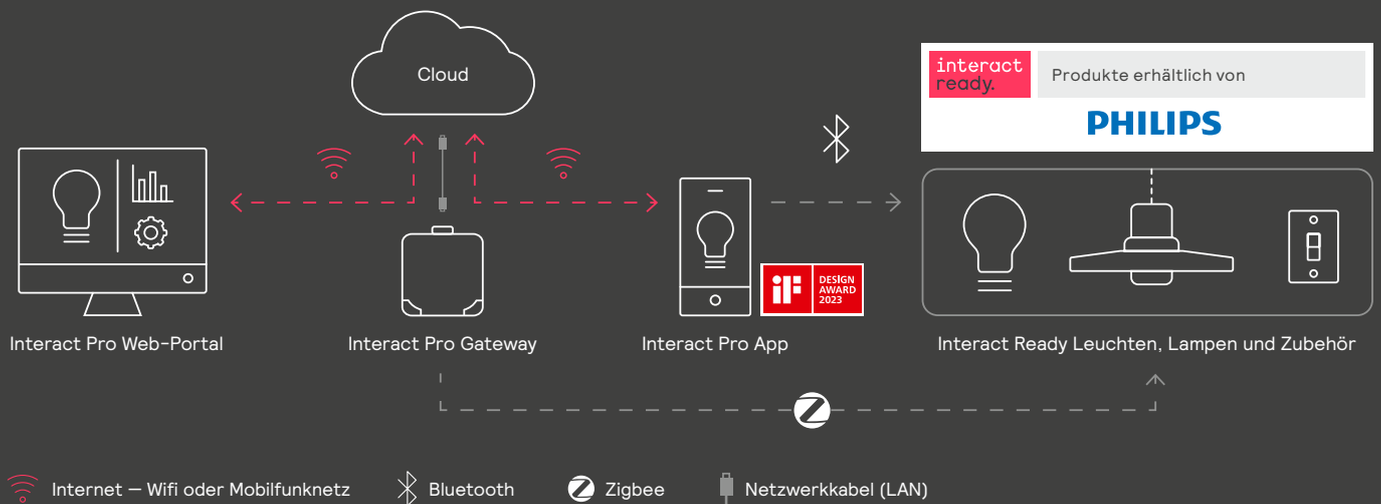
MasterConnect LEDtube T8 Mehr auf Seite 67
MasterConnect LEDspot Mehr auf Seite 85



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

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 Ergänzungs-Bewegungsmelder 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-Bewegungs- und Präsenzmelder für Innenräume in Industrie, Lagerhallen und Parkgaragen (IP65)



- **Funk-Bewegungsmelder:** Deckenanbaumontage, batteriebetrieben (10-Jahresbatterie, austauschbar), Montagehöhe: bis zu 8 m. Für CoreLine-WIA-Leuchten und als Ergänzungs-Bewegungsmelder für SRD U4 / SRD IA4 / SEIA IA4-Leuchten und SRD H4 / SIA H4-Leuchten.
- **Funk-Präsenzmelder** (Tageslicht- und Bewegungssensor): Deckenanbaumontage, batteriebetrieben (10-Jahresbatterie, austauschbar), Montagehöhe: bis zu 8 m. Empfohlen in Verbindung mit CoreLine WIA-Leuchten und Pacific LED SIA IA9.

Produktbezeichnung	Produktbeschreibung	Abb.	Bestell-Nr.
LCN3110/05 OCC SENSOR IA CM IP65 WH	Funk-Bewegungsmelder	6	74542400
LCN3120/05 OCC-DL SENSOR IA CM IP65 WH	Funk-Präsenzmelder (Tageslicht- und Bewegungssensor)	7	74545500

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)	8	82759800
IRT9090/01 Extended IR Programming Tool	Zur Inbetriebnahme von Interact Pro und ActiLume-Systemen	9	74763500

Jedes Watt zählt. Senken Sie Ihre Energiekosten!

Bei steigenden Strompreisen kommt es auf jedes eingesparte Watt an, welches gar nicht erst erzeugt werden muss. LED-Leuchten und LED tubes sind im Vergleich zu konventionellen Leuchten und TL-D Lampen um bis zu 70 % effizienter, so dass Sie bei gleichbleibend hoher Lichtqualität nachhaltig Energiekosten sparen können.

Ihre Stromkostensparnis pro Jahr für jedes eingesparte Watt Leistung

Die Tabelle zeigt die Stromkostensparnis pro Watt in Abhängigkeit von Betriebsdauer und Stromkostenpreis. Multiplizieren Sie einfach die eingesparte Leistung in Watt mit dem Wert aus der Tabelle und Sie erhalten die Stromkostensparnis für die LED-Leuchte und/oder das LED-Leuchtmittel pro Jahr.

Betriebsstunden pro Jahr (h)	Stromkosten/kWh pro Jahr*						
	0,20 €	0,25 €	0,30 €	0,35 €	0,40 €	0,45 €	0,50 €
500	0,10 €	0,13 €	0,15 €	0,18 €	0,20 €	0,23 €	0,25 €
1.000	0,20 €	0,25 €	0,30 €	0,35 €	0,40 €	0,45 €	0,50 €
1.500	0,30 €	0,38 €	0,45 €	0,53 €	0,60 €	0,68 €	0,75 €
2.000	0,40 €	0,50 €	0,60 €	0,70 €	0,80 €	0,90 €	1,00 €
3.000	0,60 €	0,75 €	0,90 €	1,05 €	1,20 €	1,35 €	1,50 €
4.000	0,80 €	1,00 €	1,20 €	1,40 €	1,60 €	1,80 €	2,00 €
6.000	1,20 €	1,50 €	1,80 €	2,10 €	2,40 €	2,70 €	3,00 €
8.000	1,60 €	2,00 €	2,40 €	2,80 €	3,20 €	3,60 €	4,00 €

Ob Leuchten oder Lampen – LED lohnt sich

	Konv. Einlegeleuchte 4 x 18W T8 mit VVG	CoreLine Panel RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 OC	Ledinaire Panel RC066B 34S/840 PSU W62L62 OC
Systemleistung	88 W	26 W	28 W
Stromverbrauch/Jahr*	352 kWh	104 kWh	112 kWh
Stromkosten/Jahr*	141 €	42 €	45 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr*		99 €	96 €

	Konv. Feuchtraumleuchte 2 x 58W T8 mit VVG	CoreLine Feuchtraumleuchte WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500 BN	Ledinaire Feuchtraumleuchte WT060C LED56S/840 PSU L1500
Systemleistung	133 W	43 W	46 W
Stromverbrauch/Jahr*	532 kWh	172 kWh	184 kWh
Stromkosten/Jahr*	213 €	69 €	74 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr*		144 €	139 €

	Konv. Leuchtstofflampe 58 W	MASTER LEDtube UE 17,6 W
Systemleistung	66,5 W	17,6 W
Stromverbrauch/Jahr*	266 kWh	70 kWh
Stromkosten/Jahr*	106 €	28 €
Ersparnis Stromkosten/Jahr*		78 €

* Berechnungsgrundlage: Strompreis 0,40 €/kWh, Betriebsdauer 4.000 Stunden pro Jahr, 8,5 W Verlustleistung des konventionellen Vorschaltgerätes.

✚ Für die Berechnung in der Schweiz verwenden Sie statt der Euro Beträge Schweizer Franken/Rappen.

Fördermöglichkeiten für effiziente Beleuchtung



BEG Bundesförderung für effiziente Gebäude

Was wird gefördert?

- Der Austausch von Innenbeleuchtung inklusive Umfeldmaßnahmen, z.B. Baustelleneinrichtung, Materialkosten, Installation, Deinstallation und Entsorgung (Lampen für den Einbau in Bestandsleuchten sind nicht förderfähig)
- Steuerungen z.B. für Tageslicht und/oder Präsenz inkl. aller Komponenten
- Komponenten für ein Energiemanagementsystem einschließlich Inbetriebnahme und Maßnahmen zur Anlagenoptimierung
- Fachplanung- und Baubegleitung

Wer wird gefördert?

- Unternehmen (ohne Bundesbeteiligungen) gemeinnützige Organisationen, einschließlich Kirchen
- Antragsberechtigt sind Eigentümer, Pächter oder Mieter des Gebäudes sowie Energiedienstleister (Contracting)
- Sonstige juristische Personen

Wie wird gefördert?

- Förderzeitraum: 01.01.2024 bis 31.12.2030
- Der Fördersatz beträgt für Einzelmaßnahmen 15% und für Baubegleitung 50%
- Bei Erstellung eines iSPF erhöht sich der Zuschuss um 5%
- Das Förderprogramm unterliegt nicht dem EU-Beihilferecht

Welche Voraussetzungen müssen erfüllt werden?

- Das Gebäude muss mindestens 5 Jahre alt sein und beheizt werden
- Die geförderte Anlage ist mindestens 10 Jahre zu nutzen
- Es ist ein Effizienzexperte (> Expertenliste) einzubinden
- Das Mindestinvestitionsvolumen beträgt 300 Euro (netto) Einhaltung der technischen Mindestanforderungen d.h. die Systemlichtausbeute beträgt mindestens:
 - 140 lm je Watt bei LED-Lichtbandleuchten
 - 120 lm je Watt bei allen anderen LED-Beleuchtungssystemen
- Der Lichtstromerhalt für LED-Leuchten muss mindestens L80 bei 50.000 Betriebsstunden betragen

Antragsstellung

- Vor Vorhabenbeginn (aber erst nach Abschluss eines Liefer- oder Leistungsvertrags) durch einen Energieeffizienzexperten
- Bewilligungszeitraum nach Zuwendungsbescheid 36 Monate
- Der Energieeffizienzexperte ist unabhängig zu beauftragen
- Planungs- und Beratungsleistungen dürfen vor Antragstellung erbracht werden

[Weitere Informationen finden Sie hier.](#)



Philips LED Produkte, die eine BEG Bundesförderung ermöglichen erkennen Sie im Katalog an diesem Symbol



Lightbank

Was wird gefördert?

- Innenbeleuchtung:
 - Die Erneuerung von Beleuchtungsanlagen
 - Lichtsteuerung
- Aussenbeleuchtungsanlagen und Sportplatzbeleuchtung werden über separate Programme gefördert (weitere Informationen finden Sie unter dem untenstehenden QR-Code).

Wer wird gefördert?

- Alle Bauherren

Wie wird gefördert?

- Erneuerung von Beleuchtungsanlagen mit mind. 190 Franken pro jährlich eingesparte MWh/a. Maximum: 30'000 Franken
- Projekte mit einer Fläche bis und ab 1'000 m² (Für Projekte bis 1'000 m² wird ein vereinfachtes Verfahren zur Antragstellung genutzt)
- Wohnbauten, Spitäler, Heime und Aussenbeleuchtungsanlagen mit max. 90'000 Franken

Welche Voraussetzungen müssen erfüllt werden?

- Je nach Programm bis 31.12.2025 oder solange Fördermittel ausreichen
- Energiebedarf der neuen Beleuchtung nach SIA-Norm 387/4, Berechnung der Einsparung im Vergleich zum SIA Grenzwert
- Einhaltung der SN EN 12464
- Einsatz einer Lichtsteuerung (zwingend bei LED-Röhren)
- Amortisationsdauer > 4 Jahre
- Pro Endkunde max. 300'000 CHF
- Entscheidung über Projektzulassung durch Programmkomitee

Antragsstellung

- Die Bedingungen für die einzelnen Förderprogramme, sowie die Anmeldeformulare finden Sie unter dem untenstehenden QR-Code.

Der Einsatz von LED-Röhren wird nur gefördert, wenn gleichzeitig eine Beleuchtungssteuerung installiert wird. In Projekten ab 1'000 m² ist die Förderung von LED-Röhren auf folgenden Nutzungen beschränkt: Parking, Lagerhallen und Nebenräume.

[Weitere Informationen finden Sie hier.](#)



Umweltförderung

Was wird gefördert?

- Der Leuchtentausch inklusive Umfeldmaßnahmen wie Baustelleneinrichtung, Materialkosten, Installation, Deinstallation und Entsorgung
- Die Sanierung von Beleuchtungsanlagen auf Sportplätzen, in Stadien sowie Straßen- und Außenbeleuchtung
- Steuerungen z.B. für Tageslicht oder Präsenz inklusive aller Komponenten sowie Komponenten für ein Energiemanagementsystem einschließlich Inbetriebnahme
- Maßnahmen zur Anlagenoptimierung Fachplanung und Baubegleitung
- Der Umbau von bestehenden Beleuchtungsanlagen in Innenräumen, Straßen- und Außenbeleuchtung (z.B. Sportanlagen)

Wie wird gefördert?

- Die Förderung hängt von der Anwendung ab. Weitere Informationen finden Sie unter dem untenstehenden QR-Code.

Welche Voraussetzungen müssen erfüllt werden?

- Weitere Informationen zu den Rahmenbedingungen und der Höhe der Förderung, finden Sie unter dem untenstehenden QR-Code.

Antragsstellung

- Die Antragsstellung erfolgt online.
- Die notwendige Formulare finden Sie unter dem untenstehenden QR-Code.

Nicht zugelassen sind Maßnahmen, die den alleinigen Leuchtmittelwechsel vorsehen.

[Weitere Informationen finden Sie hier.](#)



Wir unterstützen Sie gern, sprechen Sie uns an:
lichtplanung@signify.com

- Projektberatung
- Analyse Ihres Sanierungspotentials
- Nennung eines Effizienzexperten

- Prüfung der Förderfähigkeit
- Erarbeitung von Lösungsvorschlägen



LED-Leuchten

für jede Anwendung und Herausforderung

Hallenleuchten

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)



Große Lichtaustrittsfläche für geringste subjektive Blendwirkung



Optionaler verstellbarer Montagebügel



kleine Bauform für Lichtströme 13.000 & 17.000 lm



BY580X/BY581X mit Sensor



Philips eCat

Weitere Produktinformationen



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
interact ready 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

¹Auf 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 gleichspannungsgeeignet
- 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 Kühl-
 rippen für optimales
 Wärmemanagement
 mit langer Lebensdauer


Philips eCat

 Weitere Produkt-
 informationen


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	250W HPL	10.500	67	157	4.000	–	–	290 x 90	95566000
★ BY120P G5 LED105S/840 PSU WB ¹	250W HPL	10.500	67	157	4.000	–	–	290 x 90	95567700
BY121P G5 LED200S/840 PSU NB ¹	400W HPL / 250W HPI	20.000	126	159	4.000	–	–	330 x 99	95568400
★ BY121P G5 LED200S/840 PSU WB ¹	400W HPL / 250W HPI	20.000	126	159	4.000	–	–	330 x 99	95569100
BY122P G5 LED250S/840 PSU NB ¹	400W HPI / 250W SON	25.000	157	159	4.000	–	–	393 x 99	95582000
BY122P G5 LED250S/840 PSU WB ¹	400W HPI / 250W SON	25.000	157	159	4.000	–	–	393 x 99	95583700
BY122P G5 LED300S/840 PSU NB ¹	400W HPI am SON-VG / 400W SON / 700W HPL	30.000	192	156	4.000	–	–	393 x 99	95600100
BY122P G5 LED300S/840 PSU WB ¹	400W HPI am SON-VG / 400W SON / 700W 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	250W HPL	10.500	72	146	4.000	–	DALI	330 x 99	95570700
BY120P G5 LED105S/840 PSD WB ¹	250W HPL	10.500	72	146	4.000	–	DALI	330 x 99	95571400
BY121P G5 LED200S/840 PSD NB ¹	400W HPL / 250W HPI	20.000	134	149	4.000	–	DALI	330 x 99	95572100
BY121P G5 LED200S/840 PSD WB ¹	400W HPL / 250W HPI	20.000	134	149	4.000	–	DALI	330 x 99	95573800
BY122P G5 LED250S/840 PSD NB ¹	400W HPI / 250W SON	25.000	168	149	4.000	–	DALI	393 x 126	95586800
BY122P G5 LED250S/840 PSD WB ¹	400W HPI / 250W SON	25.000	168	149	4.000	–	DALI	393 x 126	95587500
BY122P G5 LED300S/840 PSD NB ¹	400W HPI am SON-VG / 400W SON / 700W HPL	30.000	205	146	4.000	–	DALI	393 x 126	95602500
BY122P G5 LED300S/840 PSD WB ¹	400W HPI am SON-VG / 400W SON / 700W 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 ready 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	250W HPL	10.500	72	146	4.000	–	Ja	530 x 393 x 99	95590500
BY122X G5 LED200S/840 SIA NB H4	400W HPL / 250W HPI	20.000	133	150	4.000	–	Ja	530 x 393 x 99	95592900
BY122X G5 LED250S/840 SIA NB H4	400W HPI / 250W SON	25.000	166	151	4.000	–	Ja	530 x 39 x 126	95594300
BY122X G5 LED300S/840 SIA NB H4	400W HPI am SON-VG / 400W SON / 700W HPL	30.000	203	148	4.000	–	Ja	530 x 393 x 126	95604900
BY122X G5 LED105S/840 SIA WB H4	250W HPL	10.500	72	146	4.000	–	Ja	530 x 393 x 99	95591200
BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4	400W HPL / 250W HPI	20.000	133	150	4.000	–	Ja	530 x 393 x 99	95593600
BY122X G5 LED250S/840 SIA WB H4	400W HPI / 250W SON	25.000	166	151	4.000	–	Ja	530 x 393 x 126	95595000
BY122X G5 LED300S/840 SIA WB H4	400W HPI am SON-VG / 400W SON / 700W HPL	30.000	203	148	4.000	–	Ja	530 x 393 x 126	95605600

¹Auch in 865 erhältlich

Ledinaire Hallenleuchte Gen3

GOOD


All-in
 MultiLumen 3-in-1
 MultiColour 3-in-1

152 lm/W
 Bis zu

50.000 h
 Nutzlebensdauer (L80)

3 Jahre
 Garantie

- 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



Philips eCat

Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung

Ersatz für HID

lm

W

lm/W

K

DV

Ø x H (mm)

Bestell-Nr.

LED-Hallenleuchte, schaltbar (PSU), breitstrahlend (WB)

Produktbezeichnung	Ersatz für HID	lm	W	lm/W	K	DV		Ø x H (mm)	Bestell-Nr.
★ NEU 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

BEST

Alternativen im Best-Portfolio finden Sie auf Seite 103

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 gleichspannungsgesegnet 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)



Edelstahlklemmen



Steckanschlussklemme



Verstellbare Montagebügel:
Perfekt für 1:1 Ersatz



2 verschiedene Lichtströme (All-in)



Im Lieferumfang enthalten



Philips eCat

Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für TL-D	lm	W	lm/W	K	DV	Light icon	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	1x 36W/2x 36W	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	1x 58W/2x 58W	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	2x 18W	2.000	12,8	156	4.000	Opt. ³	–	665 x 80 x 76	75426399
★ WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200 BN	1x 36W	2.700	21	129	4.000	Opt. ³	–	1.215 x 80 x 76	50221599
★ WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200 BN	2x 36W/1x 58W	4.000	29	138	4.000	Opt. ³	–	1.215 x 80 x 76	50222299
★ WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500 BN	1x 58W	3.400	24	142	4.000	Opt. ³	–	1.515 x 80 x 76	50216199
★ WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500 BN	2x 58W/2x 49W	6.000	43	140	4.000	Opt. ³	–	1.515 x 80 x 76	50223999
★ WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500 BN	2x 80W	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 Würgegnippel.

CoreLine Feuchtraumleuchte Gen2



Produktbezeichnung	Ersatz für TL-D	lm	W	lm/W	K	DV	Lightbulb icon	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
--------------------	-----------------	----	---	------	---	----	----------------	----------------	-------------

Feuchtraumleuchte, mit satiniertes, prismatischer Abdeckung, DALI-regelbar (PSD)

WT120C G2 LED19S/840 PSD L600	2x 18W	1.900	16	119	4.000	Opt. ³	DALI	665 x 80 x 76	88306800
WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200	1x 36W	2.700	22	123	4.000	Opt. ³	DALI	1.215 x 80 x 76	88307500
WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200	2x 36W/1x 58W	4.000	30	133	4.000	Opt. ³	DALI	1.215 x 80 x 76	88309900
WT120C G2 LED34S/840 PSD L1500	1x 58W	3.400	26	131	4.000	Opt. ³	DALI	1.515 x 80 x 76	88308200
WT120C G2 LED60S/840 PSD L1500	2x 58W/2x 49W	6.000	46	130	4.000	Opt. ³	DALI	1.515 x 80 x 76	88310500
WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500	2x 80W	8.000	62	129	4.000	Opt. ³	DALI	1.515 x 80 x 76	40929600

High Lumen Output Feuchtraumleuchte, mit satiniertes, prismatischer Abdeckung, schaltbar (PSU)

NEU WT120C G2 LED40S/840 PSU L600	2x 36W / 1x 58W	4.000	25	160	4.000	Opt. ³	-	665 x 80 x 76	75427099
NEU WT120C G2 LED60S/840 PSU L1200	2x 58 W / 2x 49W	6.000	37,5	160	4.000	Opt. ³	-	1215 x 80 x 76	75428799
NEU WT120C G2 LED80S/840 PSU L1200	2x 80W	8.000	50	160	4.000	Opt. ³	-	1215 x 80 x 76	75429499
NEU WT120C G2 LED100S/840 PSU L1500	> 2x 80W	10.000	62	161	4.000	Opt. ³	-	1515 x 80 x 76	75430099
NEU WT120C G2 LED120S/840 PSU L1500	> 2x 80W	12.000	75	160	4.000	Opt. ³	-	1515 x 80 x 76	75431799

High Lumen Output Feuchtraumleuchte, mit satiniertes, prismatischer Abdeckung, DALI-regelbar (PSD)

NEU WT120C G2 LED40S/840 PSD L600	2x 36W / 1x 58W	4.000	25	160	4.000	Opt. ³	DALI	665 x 80 x 76	75432499
NEU WT120C G2 LED60S/840 PSD L1200	2x 58 W / 2x 49W	6.000	37,5	160	4.000	Opt. ³	DALI	1215 x 80 x 76	75433199
NEU WT120C G2 LED80S/840 PSD L1200	2x 80W	8.000	50	160	4.000	Opt. ³	DALI	1215 x 80 x 76	75434899
NEU WT120C G2 LED100S/840 PSD L1500	> 2x 80W	10.000	62	161	4.000	Opt. ³	DALI	1515 x 80 x 76	75435599
NEU WT120C G2 LED120S/840 PSD L1500	> 2x 80W	12.000	75	160	4.000	Opt. ³	DALI	1515 x 80 x 76	75436299



Feuchtraumleuchte, mit satiniertes, prismatischer Abdeckung, schaltbar (PSU), mit integriertem HF-Bewegungssensor (MDU)

WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600	2x 18W	1.900	16,4	116	4.000	Opt. ³	-	665 x 80 x 76	96244900
WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200	1x 36W	2.700	22	123	4.000	Opt. ³	-	1.215 x 80 x 76	97576000
WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200	2x 36W/1x 58W	4.000	30,5	131	4.000	Opt. ³	-	1.215 x 80 x 76	97578400
WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500	1x 58W/1x 49W	3.400	26	131	4.000	Opt. ³	-	1.515 x 80 x 76	96534800
WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500	2x 58W/2x 49W	6.000	45	133	4.000	Opt. ³	-	1.515 x 80 x 76	96275300
WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500	2x 80W	8.000	61	131	4.000	Opt. ³	-	1.515 x 80 x 76	96286900

Interact ready Feuchtraumleuchte, mit satiniertes, prismatischer Abdeckung; Interact Ready, dimmbar, Bluetooth und ZigBee-funkvernetzt (WIA)¹

WT120C G2 LED40S/840 WIA L1200	2x 36W/1x 58W	4.000	29	138	4.000	Opt. ³	Ja	1.215 x 80 x 76	97576000
WT120C G2 LED65S/840 WIA L1500	2x 58W/2x 49W	6.500	45	144	4.000	Opt. ³	Ja	1.515 x 80 x 76	97578400
WT120C G2 LED80S/840 WIA L1500	2x 58W/2x 49W/2x 80W	8.000	61	131	4.000	Opt. ³	Ja	1.515 x 80 x 76	96534800

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 Würgenippel.

Philips All-in für CoreLine

Alles, was Sie für eine maximal flexible Installation brauchen

- Bis zu 4 Leuchtenlichtströme und 3 Lichtfarben in einem Produkt¹
- Mittlere Nutzlebensdauer: bis zu 100.000 Stunden
- Bewährte Philips Qualität mit 5 Jahren Garantie

¹ Abhängig von der jeweiligen Produktspezifikation



CoreLine Feuchtraum-Rohrleuchte

BETTER
 139 lm/W
Bis zu
 50.000 h
Nutzlebensdauer (L80)
 100.000 h
Nutzlebensdauer (L65)
 5 Jahre
Garantie

- 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



Für die Beleuchtung in der Tierhaltung und Landwirtschaft geeignet



Flexible Montage



Einfache, schnelle Installation



Mit optionalem Zubehör



Seilabhängung – stufenlos und werkzeuglos



Philips eCat

Weitere Produktinformationen



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)									
WT210C LED50S/840 PSU TW1 PMMA L1200	2x 36W	5.000	39	128	4.000	3-pol.	-	1.340 x 78 x 77	94735199
WT210C LED39S/840 PSU TW1 PMMA L1500	1x 58W/1x 49W	3.900	28	139	4.000	3-pol.	-	1.640 x 78 x 77	95385799
★ WT210C LED70S/840 PSU TW1 PMMA L1500	2x 58W/2x 49W	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)

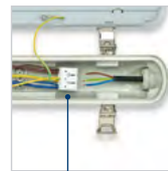
3 Jahre
Garantie

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



Philips eCat

Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für T8	lm	W	lm/W	K	DV	Light	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Feuchtraumleuchte, All-in, MultiLumen 2-in-1, schaltbar (PSU), Einzeleuchte oder mit integrierter Durchgangsverdrahtung (TW1)									
★ WT065C LED29_48S/840 PSU L1200	1x 36W/2x 36W	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	1x 36W/2x 36W	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	1x 58/49W/2x 58/49W	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	1x 58/49W/2x 58/49W	4.100/6.800 ¹	30/53	137/128	4.000	3-pol.	-	1.514 x 71 x 74	50024299

¹Fabrikseinstellung

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

¹Abhängig von der jeweiligen Produktspezifikation



Ledinaire All-in Leuchten erkennen Sie an diesem Symbol

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



Philips eCat

Weitere Produktinformationen



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

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

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



Philips eCat

Weitere Produktinformationen



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

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

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

BEST

Weitere Alternativen im Best-Portfolio finden Sie auf Seite 103

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)



Patentierter 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



Philips eCat

Weitere Produktinformationen

Produktbezeichnung	lm	W	lm/W	K	DV		L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
interact ready LED-Lichtträger hocheffizient, dimmbar, Interact ready, 2.276 mm Länge (Standardlänge)								
LL523X LED62S/840 DIA MB 7 WH HE	6.200	35	180	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	49577700
LL523X LED62S/840 DIA WB 7 WH HE	6.200	35	180	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	49578400
LL523X LED62S/840 DIA PCO 7 WH HE	5.300	35	154	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 66 x 35	88910100
LL523X LED100S/840 DIA MB 7 WH HE	10.000	57	177	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	49579100
★ LL523X LED100S/840 DIA WB 7 WH HE	10.000	57	177	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	49581400
LL523X LED100S/840 DIA PCO 7 WH HE	8.600	57	151	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 66 x 35	88917000
LL523X LED123S/840 DIA NB 7 WH HE	12.300	72	171	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	49582100
LL523X LED123S/840 DIA MB 7 WH HE	12.300	72	171	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	49580700
★ LL523X LED123S/840 DIA WB 7 WH HE	12.300	72	171	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	49583800
LL523X LED123S/840 DIA PCO 7 WH HE	10.500	72	146	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 66 x 35	88920000
LL523X LED160S/840 DIA NB 7 WH HE	16.000	97	165	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	49584500
★ LL523X LED160S/840 DIA MB 7 WH HE	16.000	97	165	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	49585200
LL523X LED160S/840 DIA WB 7 WH HE	16.000	97	165	4.000	7-pol.	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	88924800

Maxos fusion



Produktbezeichnung	lm	W	lm/W	K	DV		L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
interact ready LED-Lichtträger hocheffizient, dimmbar, Interact ready 1.138 mm Länge (Ergänzungslänge zum Auffüllen eines Lichtbandes)								
LL512X LED31S/840 DIA MB 7 WH HE	3.100	18	172	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	49586900
LL512X LED31S/840 DIA WB 7 WH HE	3.100	18	172	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	49587600
LL512X LED31S/840 DIA PCO 7 WH HE	2.700	18	150	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 66 x 35	88929300
LL512X LED50S/840 DIA MB 7 WH HE	5.000	29	172	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	49588300
LL512X LED50S/840 DIA WB 7 WH HE	5.000	29	172	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	49589000
LL512X LED50S/840 DIA PCO 7 WH HE	4.300	29	148	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 66 x 35	88931600
LL512X LED61S/840 DIA NB 7 WH HE	6.100	37	165	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	49590600
★ LL512X LED61S/840 DIA MB 7 WH HE	6.100	37	165	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	49591300
LL512X LED61S/840 DIA WB 7 WH HE	6.100	37	165	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	49592000
LL512X LED61S/840 DIA PCO 7 WH HE	5.200	37	141	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 66 x 35	88933000
LL512X LED80S/840 DIA NB 7 WH HE	8.000	50	160	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	49593700
★ LL512X LED80S/840 DIA MB 7 WH HE	8.000	50	160	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	49594400
LL512X LED80S/840 DIA WB 7 WH HE	8.000	50	160	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	88934700
Tragschienen								
★ LL512T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH	Tragschiene Gen2 1-längig, IP20, Systemlänge 1.138 mm, inkl. Innenkupplung ¹ , Stromführungssystem 7-adrig, 4 x 2,5 mm ² und 2 x 1,5 mm ² + PE						1.138 x 62 x 41	42516399
★ LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH	Tragschiene Gen2 2-längig, IP20, Systemlänge 2.276 mm, inkl. Innenkupplung ¹ , Stromführungssystem 7-adrig, 4 x 2,5 mm ² und 2 x 1,5 mm ² + PE						2.276 x 62 x 41	42518799
★ LL546T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH	Tragschiene Gen2 4-längig, IP20, Systemlänge 4.552 mm, inkl. Innenkupplung ¹ , Stromführungssystem 7-adrig, 4 x 2,5 mm ² und 2 x 1,5 mm ² + PE						4.552 x 62 x 41	42520099
Zubehör elektrischer Anschluss und Blindabdeckung								
★ LL500Z 2xEP CU Gen2 WH	Einspeiseblock und 2 Endkappen für Tragschiene Gen2						42549199	
LL500Z CM L400 Gen2 WH	Mitteleinspeisung mit 3 Kabeleinführungen, L = 400 mm						77273100	
LL500Z CM L595 Gen2 WH	Mitteleinspeisung mit 6 Kabeleinführungen, L = 595 mm						77276200	
★ LL500Z BC L2300 WH	Blindabdeckung aus Kunststoff, L = 2.300 mm						38354400	
LL500Z BC L1150 WH	Blindabdeckung aus Kunststoff, L = 1.150 mm						98951799	
interact ready Sensoreinheiten SR2DALI zur Kombination mit Lichtträgern mit DIA-Betriebsgerät, für Bewegungserfassung und Tageslichtregelung, 569 mm, max. 20 Lichtträger je Sensoreinheit								
LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH	Sensoreinheit für Installationshöhe von 6 - 16 m; runder Erfassungsbereich mit Durchmesser 1:1 zur Installationshöhe						47110800	
LL500E IA4 SR2DALI Gen2 WH	Sensoreinheit für Installationshöhe bis 6 m; rechteckiger Erfassungsbereich (Details in Montageanleitung)						47111500	
Zubehör Pendelmontage								
★ LL500Z CB-CH WH	Abhänger für Kette, verstellbar						37460399	
LL500Z MB-SW2 L5000 WH	Schnellabhänger, stufenlos verstellbar, inkl. Seil 5.000 mm						37457399	
★ LL500Z MB-SW WH	Schnellabhänger, stufenlos verstellbar, ohne Seil						37451199	
LL500Z SW2 L1250	Stahlseil 2 mm, L = 1.250 mm, für MB-SW						37476499	
LL500Z SW2 L3000	Stahlseil 2 mm, L = 3.000 mm, für MB-SW						37477199	
★ LL500Z SW2 L5000	Stahlseil 2 mm, L = 5.000 mm, für MB-SW						37478899	
Zubehör Deckenmontage								
★ LL500Z PB WH	Abhänger mit Caddy-Clip zur Montage an Deckenrastern ("Odenwalddecken")						37454299	
★ LL500Z SMB WH	Abhänger zur direkten Deckenmontage mit Schrauben						37448199	

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

Zusätzliche Abbildungen auf der nächsten Seite →

Überblick Maxos fusion Lichtbandsystem

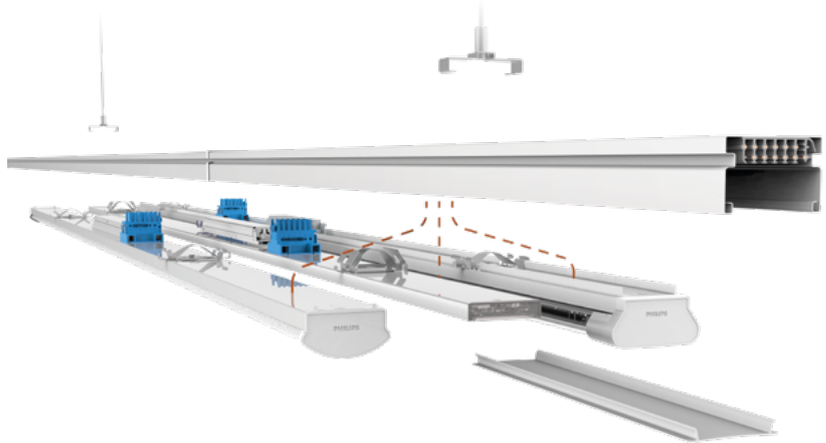
Tragschienen: in Weiß (WH), Silber (SI) und Schwarz (BK)



7-polig:
4 x 2,5 mm²
2 x 1,5 mm²



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)



PCO-Optik IP20
(Optische Einheit
IP54)

Zubehör: Einspeisung und Blindabdeckung



2x EP CU Gen2 WH:
Einspeisblock



BC WH:
Blindabdeckung



CM Gen2 WH:
Mitteleinspeisung

Abhänger: in Weiß (WH)



CB-CH:
für Kette



MB-SW:
Seilabhänger



SW:
Stahlseil



PB:
Abhänger mit
Caddyclip



SMB:
Abhänger für
Deckenmontage

Lichtsteuerung



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



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

Konfigurieren Sie Maxos fusion für Ihr Projekt online!
www.lighting.philips.com/support/tools/maxos-fusion-configurator



Entdecken Sie unseren Katalog für alle, die Lichtprojekte planen

Hier finden Sie alle Details zu unserem **Philips Spezifikations-Portfolio**. Mit praktischen Übersichten für die unterschiedlichen Konfigurationsmöglichkeiten – und vielem mehr!

Gleich online anschauen oder als Print-Version bestellen:
www.signify.com/inspiration-light



Maxos Universal

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

- 1,5 m 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
Siemen/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)



Philips eCat

Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für T8	lm	W	lm/W	K	DV		L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
LED-Sanierungslichtträger mit breitstrahlender Optik, 1.516 mm									
LL515S 46S_57S/830 WB PSU UNIV TW3 WH	2x 49W/58W	4.400/5.600 ¹	28/35,5	157/152	3.000	5-pol.	Dip Switch	1.517 x 63 x 14	77299100
★ LL515S 46S_57S/840 WB PSU UNIV TW3 WH	2x 49W/58W	4.700/5.900 ¹	28/35,5	168/166	4.000	5-pol.	Dip Switch	1.517 x 63 x 14	77298400
LL515S 42S/830 PSD WB UNIV TW3 WH	1x 49W/58W	4.100	25	154	3.000	7-pol.	DALI	1.517 x 63 x 14	77301100
LL515S 42S/840 PSD WB UNIV TW3 WH	1x 49W/58W	4.200	25	168	4.000	7-pol.	DALI	1.517 x 63 x 14	77300400
LL515S 80S/830 PSD WB UNIV TW3 WH	2x 49W/58W	7.900	50	152	3.000	7-pol.	DALI	1.517 x 63 x 14	77303500
★ LL515S 80S/840 PSD WB UNIV TW3 WH	2x 49W/58W	8.000	50	160	4.000	7-pol.	DALI	1.517 x 63 x 14	77302800
LED-Sanierungslichtträger mit opaler, diffuser Optik, 1.516 mm									
LL515S 46S_57S/830 PCO PSU UNIV TW3 WH	2x 49W/58W	3.900/4.700 ¹	28/35,5	139/132	3.000	5-pol.	Dip Switch	1.517 x 63 x 14	77305900
LL515S 46S_57S/840 PCO PSU UNIV TW3 WH	2x 49W/58W	4.200/5.200 ¹	28/35,5	150/146	4.000	5-pol.	Dip Switch	1.517 x 63 x 14	77304200
LL515S 42S/830 PSD PCO UNIV TW3 WH	1x 49W/58W	3.600	25	144	3.000	7-pol.	DALI	1.517 x 63 x 14	77307300
LL515S 42S/840 PSD PCO UNIV TW3 WH	1x 49W/58W	3.700	25	148	4.000	7-pol.	DALI	1.517 x 63 x 14	77306600
LL515S 80S/830 PSD PCO UNIV TW3 WH	2x 49W/58W	6.700	50	134	3.000	7-pol.	DALI	1.517 x 63 x 14	77309700
LL515S 80S/840 PSD PCO UNIV TW3 WH	2x 49W/58W	7.000	50	140	4.000	7-pol.	DALI	1.517 x 63 x 14	77308000
Zubehör									
LL515Z CU UNIV WH (5 pcs)	Zubehör Maxos Universal, Einspeisung (5 Stück)								77313499
LL515Z WIRING 5X1.5 UNIV WH	Zubehör Maxos Universal, Durchgangsverdrahtung für Blindeinheiten, 5-adrig, 1,5 mm ²								44067899
LL515Z WIRING 7X1.5 UNIV WH	Zubehör Maxos Universal, Durchgangsverdrahtung für Blindeinheiten, 7-adrig, 1,5 mm ²								44068599
LL515Z BC UNIV WH	Zubehör Maxos Universal, Blindabdeckung, Weiß								77310300

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg
¹Fabrikseinstellung

Maxos LED Industry Lichtträger zur 1:1 Sanierung von TL-5 / TL-D Lichtbändern

BEST


169 lm/W
Bis zu

100.000 h
Nutzlebensdauer (L80)

50.000 h
Nutzlebensdauer (L90)

5 Jahre
Garantie

interact
ready.

- Hocheffiziente LED-Lichtträger zur Sanierung von konventionellen Maxos Lichtbändern
- Sehr einfacher 1:1 Austausch der alten Lichtträger mit konventionellen Lampen gegen LED-Lichtträger
- Schnelle Amortisation durch geringes Investment, da die bestehenden Tragschienen mit allem Zubehör weiter verwendet werden



Philips eCat

 Weitere Produkt-
informationen


Produktbezeichnung	Ersatz für TL-5	lm	W	lm/W	K	DV		L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
interact ready Lichtträger zur 1:1 Sanierung von TL-5 49 W Maxos Lichtbändern (kein weiteres Zubehör benötigt; bei Umrüsten auf Interact wird die Sensoreinheit benötigt)									
4MX850 491 LED40S/840 DIA NB WH C-2R	1x 49 W	4.000	24	166	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 63 x 50	62719299
4MX850 491 LED40S/840 DIA WB WH C-2R	1x 49 W	4.000	24	166	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 63 x 50	62720899
4MX850 491 LED66S/840 DIA NB WH C-2R	1x 80 W	6.600	39	169	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 63 x 50	62721599
4MX850 491 LED66S/840 DIA WB WH C-2R	1x 80 W	6.600	39	169	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 63 x 50	62722299
4MX850 491 LED80S/840 DIA NB WH C-2R	2x 49 W	8.000	48	166	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 63 x 50	62723999
4MX850 491 LED80S/840 DIA WB WH C-2R	2x 49 W	8.000	48	166	4.000	7-pol.	DALI, funk	1.478 x 63 x 50	62724699
interact ready Sensoreinheiten SR2DALI zur Kombination mit Lichtträgern mit DIA-Betriebsgerät, für Bewegungserfassung und Tageslichtregelung, 49 W-Länge, max. 20 Lichtträger je Sensoreinheit									
LL850Z 491 H4 SR2DALI	Sensoreinheit für Installationshöhe von 6 - 16 m; runder Erfassungsbereich mit Durchmesser 1:1 zur Installationshöhe								62217399

Produktbezeichnung	Ersatz für TL-D	lm	W	lm/W	K	DV		L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Lichtträger zur 1:1 Sanierung von TL-D 58 W Maxos Lichtbändern (kein weiteres Zubehör benötigt)									
4MX850 581 LED40S/840 PSD NB WH	1x 58W	4.000	24	166	4.000	7-pol.	DALI	1.528 x 83 x 70	66170199
4MX850 581 LED55S/840 PSD NB WH	1x 58W	5.500	32,5	169	4.000	7-pol.	DALI	1.528 x 83 x 70	66122099
4MX850 581 LED66S/840 PSD NB WH	2x 58W	6.600	39	169	4.000	7-pol.	DALI	1.528 x 83 x 70	66696699
4MX850 581 LED80S/840 PSD NB WH	2x 58W	8.000	28	166	4.000	7-pol.	DALI	1.528 x 83 x 70	87641199
4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH	1x 58W	4.000	24	166	4.000	7-pol.	DALI	1.528 x 83 x 70	66171899
4MX850 581 LED55S/840 PSD WB WH	1x 58W	5.500	32,5	169	4.000	7-pol.	DALI	1.528 x 83 x 70	66124499
4MX850 581 LED66S/840 PSD WB WH	2x 58W	6.600	39	169	4.000	7-pol.	DALI	1.528 x 83 x 70	66695999
4MX850 581 LED80S/840 PSD WB WH	2x 58W	8.000	28	166	4.000	7-pol.	DALI	1.528 x 83 x 70	87643599

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.

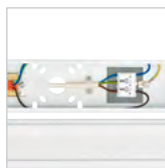
- All-in-Ausführung: 3 Leuchtenlichtströme in einer Leuchte (3-in-1)
- Einfache und schnelle Montage und für die Durchgangsverdrahtung vorbereitet
- Leuchtgehäuse aus weiß lackiertem Stahlblech; opale Abdeckung aus Polycarbonat mit homogenem Lichtbild ohne sichtbare LED-Punkte
- Leuchten können mit Schnellverbindern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



Philips eCat

Weitere Produktinformationen



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	1x 36W/ 2x 36W	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	1x 58W/ 2x 58W	3.500/5.200 ² /8.000	24,5/38/59	138/137/136	4.000	–	1.450 x 65 x 65	50053299

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

¹ EPDs sind derzeit noch nicht für PSU ELB3 Varianten verfügbar

² Fabrikseinstellung

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	2x 18W	2.000	17	118	3.000	–	600 x 65 x 65	94875499
BN126C LED22S/840 PSU L600	2x 18W	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	1x 36W	2.300	18	128	3.000	–	1.135 x 65 x 65	94877899
BN126C LED25S/840 PSU L1200	1x 36W	2.500	18	139	4.000	–	1.135 x 65 x 65	94876199
BN126C LED38S/830 PSU L1200	1/2x 36W	3.800	31	123	3.000	–	1.135 x 65 x 65	94879299
BN126C LED41S/840 PSU L1200	1/2x 36W	4.100	31	132	4.000	–	1.135 x 65 x 65	94878599
BN126C LED60S/830 PSU L1200	2x 36W	6.000	49	122	3.000	–	1.135 x 65 x 65	94881599
BN126C LED64S/840 PSU L1200	2x 36W	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	1x 58W	3.200	25,5	125	3.000	–	1.450 x 65 x 65	94883999
BN126C LED35S/840 PSU L1500	1x 58W	3.500	25,5	137	4.000	–	1.450 x 65 x 65	94882299
BN126C LED48S/830 PSU L1500	1/2x 58W	4.800	40	120	3.000	–	1.450 x 65 x 65	94885399
BN126C LED52S/840 PSU L1500	1/2x 58W	5.200	40	130	4.000	–	1.450 x 65 x 65	94884699
BN126C LED74S/830 PSU L1500	2x 58W	7.400	59	125	3.000	–	1.450 x 65 x 65	94887799
BN126C LED80S/840 PSU L1500	2x 58W	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	1/2x 36W	4.100	34	121	4.000	DALI	1.135 x 65 x 65	10064000
BN126C LED64S/840 PSD L1200	2x 36W	6.400	54	119	4.000	DALI	1.135 x 65 x 65	10066400
BN126C LED52S/840 PSD L1500	1/2x 58W	5.200	43	121	4.000	DALI	1.450 x 65 x 65	10065700
BN126C LED80S/840 PSD L1500	2x 58W	8.000	63	127	4.000	DALI	1.450 x 65 x 65	10067100
Lichtleiste, mit schaltbarem Betriebsgerät (PSU), Notlichtakku für 3 Stunden (ELB3), Länge: 1.135 mm und 1.450 mm								
BN126C LED41S/840 PSU ELB3 L1200	1/2x 36W	4.100	39	105	4.000	–	1.135 x 65 x 65	10021300
BN126C LED52S/840 PSU ELB3 L1500	1/2x 58W	5.200	45	116	4.000	–	1.450 x 65 x 65	10024400
BN126C LED80S/840 PSU ELB3 L1500	2x 58W	8.000	64	125	4.000	–	1.450 x 65 x 65	10045900
Interact Pro Ready, dimmbar, Bluetooth und ZigBee-funkvernetzt (WIA); Gehäusefarbe weiß (WH)								
BN126C LED41S/840 WIA L1200	1/2x 36 W	4.100	34	121	4.000	Ja	1135 x 65 x 65	10043500
BN126C LED60S/830 WIA L1200	2x 36 W	6.000	54	111	3.000	Ja	1135 x 65 x 65	10063300
BN126C LED64S/840 WIA L1200	2x 36 W	6.400	54	119	4.000	Ja	1135 x 65 x 65	10022000
BN126C LED52S/840 WIA L1500	1/2x 58 W	5.200	37	141	4.000	Ja	1450 x 65 x 65	10044200
BN126C LED74S/830 WIA L1500	2x 58 W	7.400	64	116	3.000	Ja	1450 x 65 x 65	10229300
BN126C LED80S/840 WIA L1500	2x 58 W	8.000	64	125	4.000	Ja	1450 x 65 x 65	10026800
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



Opale Abdeckung aus PC



Flexible Weiterverbindung möglich dank mitgeliefertem Kabel



Starre Lichtband-Verbindung möglich



Im Lieferumfang enthalten



Philips eCat

Weitere Produktinformationen



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 LED5S/840 L300	1x 8W	500	5	100	4.000	ja	–	326 x 28 x 36	52784399
BN021C LED5S/830 L300	1x 8W	480	5	96	4.000	ja	–	326 x 28 x 36	52785099
BN021C LED10S/840 L600	1x 18W	1.000	10	100	3.000	ja	–	586 x 28 x 36	52786799
BN021C LED10S/830 L600	1x 18W	940	10	94	4.000	ja	–	586 x 28 x 36	52787499
BN021C LED15S/840 L900	1x 30W	1.500	15	100	3.000	ja	–	886 x 28 x 36	52788199
BN021C LED14S/830 L900	1x 30W	1.450	15	97	4.000	ja	–	886 x 28 x 36	52789899
BN021C LED20S/840 L1200	1x 36W	2.000	20	100	3.000	ja	–	1186 x 28 x 36	52790499
BN021C LED19S/830 L1200	1x 36W	1.900	20	95	4.000	ja	–	1186 x 28 x 36	52791199
BN021C LED25S/840 L1500	1x 35W TL-5	2.500	24	104	3.000	ja	–	1486 x 28 x 36	52792899
BN021C LED24S/830 L1500	1x 35W TL-5	2.400	24	100	4.000	ja	–	1486 x 28 x 36	52793599

Einlege- und Einbauleuchten

BEST

Alternativen im Best-Portfolio finden Sie auf Seite 103

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


 BAP-taugliche
 Mikroprismenoptik

 Integrierter
 Lichtfarben-
 Schiebeschalter

 Integrierter
 Lichtstrom-
 Schiebeschalter

 Steckanschluss-
 klemme

 QuickConnector
 (All-in-Version)


Philips eCat

Weitere Produkt-
informationen



CoreLine Panel

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

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	4x 14/18W	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	4x 14/18W	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	4x 14/18W	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	4x 14/18W	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	1x 28/36/54W	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	4x 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	4x 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	4x 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	4x 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	4x 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	4x 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	4x 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	4x 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	1x 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	1x 28/36/54 W	3.600	26	138	4.000	19	DALI	1.195 x 295 x 37/63 ²	73517099
Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 625; BAP-tauglich, dimmbar, Bluetooth und ZigBee-funkvernetzt (WIA), UGR_R 19 (OC)									
NEU RC133V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	4x 14/18 W	3.600	26	138	4.000	19	Ja	620 x 620 x 70	75004399
Einlegeleuchte, quadratisch, Modul 600; BAP-tauglich, dimmbar, Bluetooth und ZigBee-funkvernetzt (WIA), UGR_R 19 (OC)									
NEU RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC	4x 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	4x 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	4x 14/18 W	4.300	31	139	4.000	19	Ja	595 x 620 x 70	75002999
Einlegeleuchte, Langfeld, Modul 600; BAP-tauglich, dimmbar, Bluetooth und ZigBee-funkvernetzt (WIA), UGR_R 19 (OC)									
NEU RC132V G6 36S/840 WIA W30L120 OC	1x 28/36/54 W	3.600	26	138	4.000	19	Ja	1.195 x 295 x 70	75006799

* Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg
¹ Fabrikseinstellung ² Betriebsgerät neben/auf der Leuchte

Zubehör auf der nächsten Seite →

CoreLine Panel – Zubehör

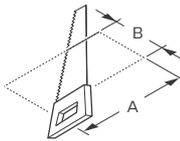
Einbaumontage:

Mit optionalen Einbauklemmen 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.
Einbauklemmen für gesägte Decken		
NEU RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC	Einbauklemmen 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

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



Philips eCat

Weitere Produktinformationen



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_36S/830_40 PSU W62L62 OC	4x 14/18 W	3.000 K: 3.400 3.500 K: 3.600 4.000 K ¹ : 3.600	30/30/30	113/120/120	3.000/3.500/ 4.000¹	–	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	4x 14 /18 W	3.400	28	121	4.000	–	620 x 620 x 35/60 ²	51666399
NEU RC066B 34S/840 PSD W62L62 OC	4x 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	4x 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

BEST

Alternativen im Best-Portfolio finden Sie auf Seite 104

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.

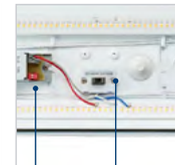
- All-in-Ausführung: 4 Leuchtenlichtströme und 2 Lichtfarben in einer Leuchte (8-in-1)
- Vielseitig, staub- und feuchtigkeitsgeschützt
- Mit gewölbter, opal-prismatischer Abdeckung aus Polycarbonat
- Einfache und sehr schnelle Montage an Decken und Wänden; Wandmontage horizontal oder vertikal
- Mit Steckanschlussklemme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



Philips eCat
Weitere Produktinformationen



Horizontale/vertikale Wandmontage



Lichtfarbe und Lichtstrom einstellen



Optionales Zubehör: Seilabhängeset

IP44 Decken- und Pendelmontage, Wandmontage (horizontal)
 IP40 Wandmontage (vertikal)
 IK06
 05
 CE
 BEG

Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8	lm	W	lm/W	K	DV		L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Anbauleuchte IP44, All-in, MultiColour/MultiLumen 8-in-1, schaltbar (PSU), mit 3-phasier Durchgangsverdrahtung (TW3)									
SM155C 17_26S/830_840 PSU TW3 PI5 L602	1/2 x 18/14W	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 36/28W	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 58/49W	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-phasier Durchgangsverdrahtung (TW1)									
NEU SM155C 30_48S/830_840 PSED TW1 PI5 L1160	1/2 x 36/28W	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
NEU SM155C 37_60S/830_840 PSED TW1 PI5 L1440	1/2 x 58/49W	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-funkvernetz (WIA), mit 3-phasier Durchgangsverdrahtung (TW3)									
NEU SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5 L602	2 x 18/14W	2.600	20,5	127	3.000/4.000 ¹	ja	ja	602 x 163 x 67	75072299
NEU SM155C 48S/830_840 WIA TW3 PI5 L1160	2 x 36/28W	4.800	36	133	3.000/4.000 ¹	ja	ja	1.160 x 163 x 67	75070899
NEU SM155C 60S/830_840 WIA TW3 PI5 L1440	2 x 58/49W	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 Abhänglänge: 1,5 m								51322899

¹Fabrikseinstellung

CoreLine Anbauleuchte

BETTER
 All-in
MultiLumen 3-in-1
 142 lm/W
Bis zu
 100.000 h (L70)
50.000 h (L85)
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: $UGR_R \leq 19$; $L65^\circ \leq 3.000 \text{ cd/m}^2$ und nicht BAP-taugliche Optik (NOC): $UGR_R 22$
- Leuchtgehäuse 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



Philips eCat

Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8	lm	W	lm/W	K	UGR	Light	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									
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC	1/2 x 36/28 W	3.100/3.700 ¹ /4.300	22/26/31	141/142/139	4.000	19	-	1.200 x 200 x 69	51232000
SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC	1/2 x 36/28 W	2.800/3.400 ¹ /4.000	22/26/31	127/131/129	3.000	19	DALI	1.200 x 200 x 69	51234400
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC	1/2 x 36/28 W	3.100/3.700 ¹ /4.300	22/26/31	141/142/139	4.000	19	DALI	1.200 x 200 x 69	51235100
Anbauleuchte, All-in, MultiLumen 3-in-1, BAP-tauglich (OC), mit schaltbarem (PSU) oder DALI-regelbarem (PSD) MultiLumen-Betriebsgerät, Länge: 1.430 mm									
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC	1 x 58/49 W	3.100/3.700 ¹ /4.300	22/26/31	141/142/139	4.000	19	-	1.430 x 200 x 69	51238200
SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC	1 x 58/49 W	2.800/3.400 ¹ /4.000	22/26/31	127/131/129	3.000	19	DALI	1.430 x 200 x 69	51239900
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 OC	1 x 58/49 W	3.100/3.700 ¹ /4.300	22/26/31	141/142/139	4.000	19	DALI	1.430 x 200 x 69	51240500
Anbauleuchte, All-in, MultiLumen 3-in-1, nicht BAP-tauglich (NOC), mit schaltbarem (PSU) oder DALI-regelbarem (PSD) MultiLumen-Betriebsgerät, Länge: 1.200 mm									
SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC	1/2 x 36/28 W	2.800/3.400 ¹ /4.000	22/26/31	127/131/129	3.000	25	-	1.200 x 200 x 69	51230600
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC	1/2 x 36/28 W	3.100/3.700 ¹ /4.300	22/26/31	141/142/139	4.000	25	-	1.200 x 200 x 69	51231300
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC	1/2 x 36/28 W	3.100/3.700 ¹ /4.300	22/26/31	141/142/139	4.000	25	DALI	1.200 x 200 x 69	51233700
Anbauleuchte, All-in, MultiLumen 3-in-1, nicht BAP-tauglich (NOC), mit schaltbarem (PSU) MultiLumen-Betriebsgerät, Länge: 1.430 mm									
SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC	1 x 58/49 W	2.800/3.400 ¹ /4.000	22/26/31	127/131/129	3.000	25	-	1.430 x 200 x 69	51236800
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC	1 x 58/49 W	3.100/3.700 ¹ /4.300	22/26/31	141/142/139	4.000	25	-	1.430 x 200 x 69	51237500
Anbauleuchte, BAP-tauglich (OC), dimmbar, Bluetooth, ZigBee-funkvernetzt (WIA), Länge: 1.200 mm (L120) oder 1.430 mm (L150)									
SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC	1/2 x 36/28 W	4.000	31	129	3.000	19	ja	1.200 x 200 x 69	51506200
SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC	1/2 x 36/28 W	4.300	31	139	4.000	19	ja	1.200 x 200 x 69	51507900
SM136V 40S/830 WIA W20L150 OC	1 x 58/49 W	4.000	31	129	3.000	19	ja	1.430 x 200 x 69	51508600
SM136V 43S/840 WIA W20L150 OC	1 x 58/49 W	4.300	31	139	4.000	19	ja	1.430 x 200 x 69	51509300
Abhängezubehör, Triangel-Seilabhängung mit Deckenbaldachin inkl. elektr. Anschlusskabel; werkzeuglose, stufenlose Höhenverstellung; max. Abhängelänge: 1,50 m									
SM136Z SME-3 WH	Triangel-Seil-Abhängeset mit 3-adrigem elektrischen Anschlusskabel für schaltbare (PSU) oder Interact Pro Ready (WIA) SM136V								93161999
SM136Z SME-4 WH	Triangel-Seil-Abhängeset mit 4-adrigem elektrischen Anschlusskabel für dimmbare (PSD) SM136V								95812899

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg
¹Fabrikseinstellung



Ledinaire Anbauleuchte

GOOD
☀️ 100 lm/W
🕒 50.000 h
Nutzlebensdauer (L75)
🛡️ 3 Jahre
Garantie
📄 EPD

- Kompakte Anbauleuchte aus weiß lackiertem Stahlblech (ähnlich RAL 9003)
- Satinierte, BAP-taugliche Optik (OC) konform EN12464-1: $UGR_R \leq 19$; $L65^\circ \leq 3.000 \text{ cd/m}^2$
- Mit Steckanschlussklemme



Philips eCat
Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für T5/T8	lm	W	lm/W	K	DV	☀️	L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Anbauleuchte mit BAP-tauglicher Optik (OC), schaltbar (PSU)									
★ SM060C LED345/840 PSU W20L120 OC	1x 36-58W	3.400	34	100	4.000	-	-	1.200 x 200 x 53	35039400

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

Stehleuchten



SmartBalance Stehleuchte Gen2

BEST

139 lm/W
Bis zu50.000 h
Nutzlebensdauer (L85)100.000 h
Nutzlebensdauer (L75)5 Jahre
GarantieR_a ≥ 90

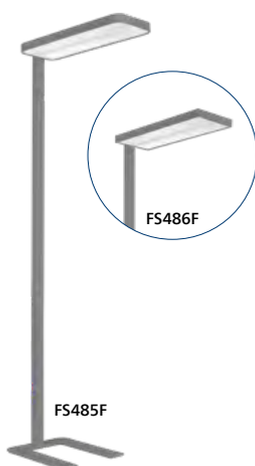
- Stehleuchte mit Leuchtenkopf in gerundeter (FS485F) oder eckiger (FS486F) Bauform mit direkt-indirekter Lichtverteilung für Einzel- und Doppelarbeitsplätze
- Mit rechteckigem oder U-förmigem Standfuß
- Exzellente Farbwiedergabe (R_a 90)
- BAP-taugliche (Mikrolinsen)optik konform EN12464-1: UGR_R 13; L65° ≤ 3.000 cd/m²
- 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)
- Leuchtengehäuse und Gestänge: Aluminium; Leuchtenfuß aus Stahl
- Mit Netzanschlusskabel (2,8 m) und Schukostecker oder Schweizer Stecker (CCH)

Rechteckiger
Standfuß (REC)

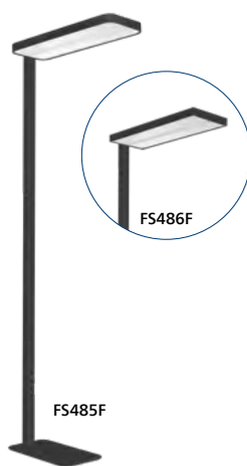
U-Standfuß (U)

Ausführung BSWD –
TasterAusführung ACL –
Taster

FS485F

U-Fuß (U), weiß lackiert (WH),
RAL 9003

FS485F

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

FS485F

Rechteck-Fuß (REC), schwarz lackiert (BK),
RAL 9004IRT9090/01 Fern-
bedienung (für ACL-
Versionen)

Philips eCat

Weitere Produkt-
informationen

SmartBalance Stehleuchte Gen2



Produktbezeichnung	Ersatz für KLL	lm	W	lm/W	K	UGR		L x B x H (mm)	Bestell-Nr.
Gerundeter Leuchtenkopf; Schukostecker; Taster zum separaten Dimmen u. Schalten des Direkt- und Indirektlichtes (BSWD)									
FS485F 125S/930 PSD-T BSWD REC WH	4x 55W	12.500	97	129	3.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	58500300
FS485F 125S/940 PSD-T BSWD REC WH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	01119900
FS485F 150S/940 PSD-T BSWD REC WH	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	58559100
FS485F 150S/930 PSD-T BSWD U WH	4x 55W	15.000	118	127	3.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58502700
FS485F 150S/940 PSD-T BSWD U WH	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58501000
Gerundeter Leuchtenkopf; Schukostecker; integrierte Lichtregelung ActiLume (ACL), Taster zum manuellen Dimmen u. Schalten (Direkt- und Indirektlicht)									
FS485F 125S/940 PSD-T ACL REC WH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	58503400
FS485F 150S/940 PSD-T ACL REC WH	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	58504100
FS485F 125S/930 PSD-T ACL U WH	4x 55W	12.500	97	129	3.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58569000
FS485F 125S/940 PSD-T ACL U WH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58568300
FS485F 150S/930 PSD-T ACL U WH	4x 55W	15.000	118	127	3.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58508900
FS485F 150S/940 PSD-T ACL U WH	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58507200
FS485F 125S/940 PSD-T ACL REC SI	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	58578200
FS485F 125S/940 PSD-T ACL U SI	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58509600
FS485F 150S/940 PSD-T ACL U SI	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58510200
FS485F 125S/940 PSD-T ACL U BK	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58511900
FS485F 150S/940 PSD-T ACL U BK	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58512600
Gerundeter Leuchtenkopf; Schweizer Stecker (CCH), Taster zum separaten Dimmen u. Schalten des Direkt- und Indirektlichtes (BSWD)									
FS485F 125S/930 PSD-T BSWD REC WH CCH	4x 55W	12.500	97	129	3.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	58562100
FS485F 125S/940 PSD-T BSWD REC WH CCH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	58561400
FS485F 150S/940 PSD-T BSWD U WH CCH	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58558400
Gerundeter Leuchtenkopf; Schweizer Stecker (CCH), integrierte Lichtregelung ActiLume (ACL), Taster zum manuellen Dimmen u. Schalten (Direkt- und Indirektlicht)									
FS485F 125S/940 PSD-T ACL REC WH CCH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	58576800
FS485F 125S/930 PSD-T ACL U WH CCH	4x 55W	12.500	97	129	3.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	58506500
FS485F 125S/940 PSD-T ACL U WH CCH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58505800
FS485F 150S/940 PSD-T ACL U WH CCH	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58563800
FS485F 125S/940 PSD-T ACL REC SI CCH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	58577500
FS485F 125S/940 PSD-T ACL U SI CCH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	58564500
FS485F 125S/940 PSD-T ACL U BK CCH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58566900
Eckiger Leuchtenkopf, Schukostecker, Taster zum separaten Dimmen u. Schalten des Direkt- und Indirektlichtes (BSWD)									
FS486F 125S/930 PSD-T BSWD REC WH	4x 55W	12.500	97	129	3.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	58522500
FS486F 125S/940 PSD-T BSWD REC WH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	58521800
FS486F 125S/930 PSD-T BSWD U WH	4x 55W	12.500	97	129	3.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58524900
FS486F 125S/940 PSD-T BSWD U WH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58523200
Eckiger Leuchtenkopf, Schukostecker, integrierte Lichtregelung ActiLume (ACL), Taster zum manuellen Dimmen u. Schalten (Direkt- und Indirektlicht)									
FS486F 125S/930 PSD-T ACL U WH	4x 55W	12.500	97	129	3.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58571300
FS486F 125S/940 PSD-T ACL U WH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58570600
FS486F 150S/930 PSD-T ACL U WH	4x 55W	15.000	118	127	3.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58516400
FS486F 150S/940 PSD-T ACL U WH	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58515700
FS486F 125S/940 PSD-T ACL U SI	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58517100
FS486F 150S/940 PSD-T ACL U SI	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58518800
FS486F 125S/940 PSD-T ACL U BK	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58519500
FS486F 150S/940 PSD-T ACL U BK	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58520100
Eckiger Leuchtenkopf, Schweizer Stecker (CCH), Taster zum separaten Dimmen u. Schalten des Direkt- und Indirektlichtes (BSWD)									
FS486F 150S/940 PSD-T BSWD REC WH CCH	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	58560700
Eckiger Leuchtenkopf, Schweizer Stecker (CCH), integrierte Lichtregelung ActiLume (ACL), Taster zum manuellen Dimmen u. Schalten (Direkt- und Indirektlicht)									
FS486F 125S/930 PSD-T ACL U WH CCH	4x 55W	12.500	97	129	3.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58514000
FS486F 125S/940 PSD-T ACL U WH CCH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58513300
FS486F 150S/940 PSD-T ACL REC WH CCH	4x 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000	58525600
FS486F 125S/940 PSD-T ACL U SI CCH	4x 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 x 380 x 2.000	58565200
FS486F 125S/940 PSD-T ACL U BK CCH	4x 55W	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



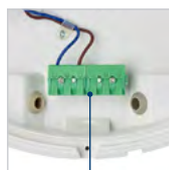
Komfortables, gleichmäßiges Licht mit Deckenaufhellung ohne sichtbare LED-Punkte



2 Lichtströme und 3 Lichtfarben in einer Leuchte (All-in)



Einfache Weiterverdrahtung



Steckanschlussklemme



Zubehör: Deco-Ringe



Zubehör: Deco-Ringe mit Halb-Abdeckung



Philips eCat

Weitere Produktinformationen



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	2x 18W/2x 26W	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	2x 26W/2x 36W	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	2x 18W	1.275	12	106	3.000	3-pol.	390 x 85	52871099
WL140V LED12S/840 PSU WH	2x 18W	1.350	12	113	4.000	3-pol.	390 x 85	52872799
WL140V LED20S/830 PSU WH	2x 26W	2.100	20	105	3.000	3-pol.	390 x 85	52873499
WL140V LED20S/840 PSU WH	2x 26W	2.200	20	110	4.000	3-pol.	390 x 85	52874199
WL140V LED34S/830 PSU WH	2x 36W	3.400	32	106	3.000	3-pol.	390 x 85	52875899
WL140V LED34S/840 PSU WH	2x 36W	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

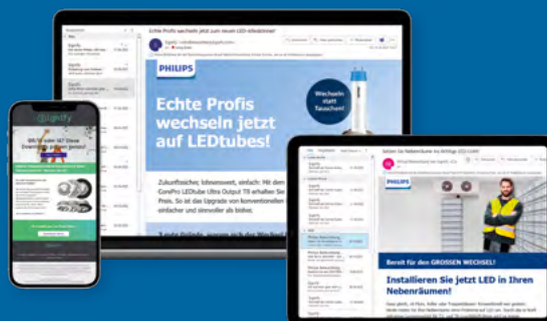


Produktbezeichnung	Ersatz für KLL	lm	W	lm/W	K	DV	Ø x H (mm)	Bestell-Nr.
rund, Ø = 390 mm, DALI-regelbar, gleichspannungsg geeignet (PSED), Gehäusefarbe weiß (WH)								
WL140V LED12S/830 PSED WH	2x 18W	1.200	13,2	91	3.000	5-pol.	390 x 85	97848800
WL140V LED12S/840 PSED WH	2x 18W	1.250	13,2	95	4.000	5-pol.	390 x 85	97849500
WL140V LED20S/830 PSED WH	2x 26W	2.100	22	95	3.000	5-pol.	390 x 85	97852500
WL140V LED20S/840 PSED WH	2x 26W	2.200	22	100	4.000	5-pol.	390 x 85	97853200
WL140V LED34S/830 PSED WH	2x 36W	3.350	35,5	94	3.000	5-pol.	390 x 85	97856300
WL140V LED34S/840 PSED WH	2x 36W	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	2x 18W	1.850	19	97	3.000	3-pol.	390 x 85	52877299
WL140V LED20S/840 PSU MDU WH	2x 18W	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	2x 18 W	1.200	12	100	3.000	5-pol.	390 x 85	53082999
WL140V LED12S/840 PSR MDU WH	2x 18 W	1.250	12	104	4.000	5-pol.	390 x 85	53083699
WL140V LED20S/830 PSR MDU WH	2x 26 W	2.100	23	91	3.000	5-pol.	390 x 85	53084399
WL140V LED20S/840 PSR MDU WH	2x 26 W	2.200	23	96	4.000	5-pol.	390 x 85	53085099
WL140V LED34S/830 PSR MDU WH	2x 36 W	2.950	30	98	3.000	5-pol.	390 x 85	53086799
WL140V LED34S/840 PSR MDU WH	2x 36 W	3.100	30	103	4.000	5-pol.	390 x 85	53087499
interact ready, rund, Ø = 390 mm, dimmbar, Bluetooth und ZigBee-funkvernetzt (WIA); Gehäusefarbe weiß (WH)								
WL140V LED20S/830 WIA WH	2x 26W	2.100	22	95	3.000	3-pol.	390 x 85	97860000
WL140V LED20S/840 WIA WH	2x 26W	2.200	22	100	4.000	3-pol.	390 x 85	97861700
WL140V LED34S/830 WIA WH	2x 36W	3.350	35,5	94	3.000	3-pol.	390 x 85	97862400
WL140V LED34S/840 WIA WH	2x 36W	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

Bleiben Sie auf dem Laufenden – mit unserem Newsletter



Hier klicken und gleich anmelden!



Signify Newsletter

Ledinaire Wand- und Deckenleuchte IP44 IK03

GOOD


100 lm/W
Bis zu

50.000 h
Nutzlebensdauer (L70)

3 Jahre
Garantie


EPD

- Flache, runde LED-Wand- und Deckenleuchte
- Opale, rundum leuchtende Abdeckung aus PMMA mit Wand-/Deckenaufhellung
- Gehäuse aus weißem Kunststoff
- Einfache und schnelle Montage, perfekt für die Weiterverdrahtung geeignet
- Optional: Integrierter HF-Bewegungssensor (MDU) mit SafetyDim-Funktionalität (Erhalt eines minimalen Lichtlevels von 10 oder 25 % des Nennlichtstroms, sofern aktiviert) und einem einstellbaren Erfassungsradius von bis zu 2 Metern.



Gleichmäßiges Licht mit Wand-/Deckenaufhellung



Geeignet für die Weiterverdrahtung



Steckanschlussklemme



Einfache u. schnelle Montage dank 3-Punkt-Befestigung



Sehr effiziente LEDs



Philips eCat

Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für KLL	lm	W	lm/W	K	DV		Ø x H (mm)	Bestell-Nr.
rund, Ø = 285 mm, schaltbar (PSU)									
★ WL060V LED11S/830 PSU II WH	2x 18W	1.100	11	100	3.000	3-pol.	–	285 x 88	96009199
★ WL060V LED11S/840 PSU II WH	2x 18W	1.100	11	100	4.000	3-pol.	–	285 x 88	96010799
rund, Ø = 345 mm, schaltbar (PSU)									
★ WL060V LED17S/830 PSU II WH	2x 26W	1.700	17	100	3.000	3-pol.	–	345 x 97	96011499
★ WL060V LED17S/840 PSU II WH	2x 26W	1.700	17	100	4.000	3-pol.	–	345 x 97	96012199
rund, Ø = 345 mm, schaltbar (PSU), mit integriertem HF-Bewegungsmelder (MDU)									
★ WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	2x 26W	1.700	19	89	3.000	3-pol.	–	345 x 97	95990399
★ WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	2x 26W	1.700	19	89	4.000	3-pol.	–	345 x 97	95991099

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

Ledinaire Wand- und Deckenleuchte IP65 IK08

GOOD


100 lm/W
Bis zu

50.000 h
Nutzlebensdauer (L70)

3 Jahre
Garantie


EPD

- Robuste und vandalismusresistente LED-Wand- und Deckenleuchte
- Einfache und schnelle Montage, perfekt für die Weiterverdrahtung geeignet
- Opale, rundum leuchtende Abdeckung aus Polycarbonat
- Gehäuse aus weißem Kunststoff
- Optional: Integrierter HF-Bewegungssensor (MDU) mit SafetyDim-Funktionalität (Erhalt eines minimalen Lichtlevels von 10 oder 25 % des Nennlichtstroms, sofern aktiviert) und einem einstellbaren Erfassungsradius von bis zu 2 Metern.



Gleichmäßiges Licht mit Wand-/Decken-Aufhellung



Geeignet für die Weiterverdrahtung



Steckanschluss-klemme



Einfache u. schnelle Montage dank 3-Punkt-Befestigung



Vandalismussichere Verschraubung inkl. Abdeckkappen



Philips eCat

Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für KLL	lm	W	lm/W	K	DV		Ø x H (mm)	Bestell-Nr.
rund, Ø = 285 mm, schaltbar (PSU)									
WL070V LED11S/830 PSU II WH	2x 18W	1.100	11	100	3.000	3-pol.	–	285 x 64	52266499
WL070V LED11S/840 PSU II WH	2x 18W	1.100	11	100	4.000	3-pol.	–	285 x 64	52267199
WL070V LED17S/830 PSU II WH	2x 26W	1.700	17	100	3.000	3-pol.	–	285 x 64	52268899
★ WL070V LED17S/840 PSU II WH	2x 26W	1.700	17	100	4.000	3-pol.	–	285 x 64	52269599
rund, Ø = 285 mm, schaltbar (PSU), mit integriertem HF-Bewegungsmelder mit SafetyLight (MDU)									
WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	2x 26W	1.700	19	89	3.000	3-pol.	–	285 x 64	52270199
WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	2x 26W	1.700	19	89	4.000	3-pol.	–	285 x 64	52271899

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

Downlights und Slim Downlights

BEST

Alternativen im Best-Portfolio finden Sie auf Seite 104

CoreLine Downlight

BETTER

122 lm/W
Bis zu50.000 h
Nutzlebensdauer (L80)5 Jahre
Garantieinteract
ready.

- Modernes, schlichtes Downlight mit satinierte 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



Philips eCat

Steckanschluss-Klemme; Externe Anschlussbox

Weitere Produktinformationen



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

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.
DALI-regelbar										
NEU DN142B LED10S/830 PSD-E WR	2x 18W	1.200	10,4	115	3.000	ja	DALI	150	162 x 97	10887500
NEU DN142B LED10S/830 PSD-E UGR19	2x 18W	1.150	10,4	111	3.000	ja	DALI	150	162 x 97	10889900
NEU DN142B LED10S/840 PSD-E WR	2x 18W	1.200	10,4	115	4.000	ja	DALI	150	162 x 97	10891200
NEU DN142B LED10S/840 PSD-E UGR19	2x 18W	1.150	10,4	111	4.000	ja	DALI	150	162 x 97	10893600
NEU DN142B LED20S/830 PSD-E WR	2x 26W	2.350	20	118	3.000	ja	DALI	200	216 x 105	10895000
NEU DN142B LED20S/830 PSD-E UGR19	2x 26W	2.250	20	113	3.000	ja	DALI	200	216 x 105	10897400
NEU DN142B LED20S/840 PSD-E WR	2x 26W	2.350	20	118	4.000	ja	DALI	200	216 x 105	10899800
NEU DN142B LED20S/840 PSD-E UGR19	2x 26W	2.250	20	113	4.000	ja	DALI	200	216 x 105	10901800
Interact Ready										
NEU DN142B LED20S/830 WIA-E WR IP54	2x 26W	2.350	20,4	115	3.000	ja	Funk	200	216 x 105	10911700
NEU DN142B LED20S/830 WIA-E UGR19 IP54	2x 26W	2.250	20,4	110	3.000	ja	Funk	200	216 x 105	10912400
NEU DN142B LED20S/840 WIA-E WR IP54	2x 26W	2.350	20,4	115	4.000	ja	Funk	200	216 x 105	10913100
NEU DN142B LED20S/840 WIA-E UGR19 IP54	2x 26W	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_a 80)



Facettenreflektor in modernem Design



Externes flickerfreies Betriebsgerät



Anschlussbox für einfache Installation



Philips eCat

Weitere Produktinformationen



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	2x 18W	1.200	12	100	3.000	ja	–	150	170 x 82	35398500
DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU	2x 18W	1.200	12	100	4.000	ja	–	150	170 x 82	35400500
DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	2x 26W	2.400	24	100	3.000	ja	–	200	225 x 100	35402900
DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU	2x 26W	2.400	24	100	4.000	ja	–	200	225 x 100	35404300

CoreLine Slim Downlight

BETTER


All-in
MultiColour 2-in-1

100 lm/W
Bis zu

50.000 h
Nutzlebensdauer (L70)

5 Jahre
Garantie

EPD¹
interact
ready.

- All-in-Ausführung: 2 Lichtfarben in einer Leuchte (2-in-1)
- Sehr gute Farbwiedergabe (R_a 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)



Philips eCat

Weitere Produktinformationen



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

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

¹ EPDs sind derzeit noch nicht für All-in und WIA-E Varianten verfügbar ² 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)



Philips eCat

Weitere Produktinformationen



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	2x 18W	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	2x 26W	2.000	19	105	3.000/4.000 ¹ /6.500	–	200-205	225 x 45	30397300

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

¹ Fabrikseinstellung

Nicht das passende Downlight für Sie dabei?

Entdecken Sie Philips MyCreation – 3D-gedruckte Downlights für eine perfekte Passform! Vermeiden Sie zeitaufwändige und kostspielige Adapterringe.


Jetzt einfach online konfigurieren
Oder mehr erfahren hier im Katalog auf Seite 10

PHILIPS
MYCREATION

Einbaustrahler

BEST

Alternativen im Best-Portfolio finden Sie auf Seite 104

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)



Philips eCat

Weitere Produktinformationen



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-/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 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, 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)	Austrahlwinkel		Deckenausschnitt (mm)	Ø x H (mm)	Bestell-Nr.
Sets Leuchtenmodul & Einbaurahmen, rund, schwenkbar, DALI-regelbar										
RS151B LED12-WB-/830 D78 PSD PI10 WH	> 50 W	1.280	12,3	104	3.000	36°	ja	78	95 x 60	54824499
RS151B LED12-WB-/840 D78 PSD PI10 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 PI6 WH	> 50 W	1.280	12,0	106	3.000	36°	ja	78	95 x 60	54822099
RS151B LED12-WB-/840 D78 WIA PI6 WH	> 50 W	1.320	12,0	110	4.000	36°	ja	78	95 x 60	54823799
Baukasten Leuchtenmodul & Einbaurahmen, Leuchtenmodule (es wird zusätzlich ein Leuchtenmodul 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 Leuchtenmodul & Einbaurahmen, 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 Leuchtenmodul & Einbaurahmen, 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
Sets Leuchtenmodul & Einbaurahmen, rund, schwenkbar, dimmbar über Phasenanschnitt²										
★ RS156B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	50 W	750	7,2	104	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94079699
RS156B LED6-WB-/827 D68 PSR PI6 ALU	50 W	720	7,2	100	2.700	36°	ja	68	85 x 62	94083399
RS156B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	50 W	750	7,2	104	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94080299
RS156B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	> 50 W	1.000	10,2	98	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94085799
RS156B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	> 50 W	1.000	10,2	98	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94086499
RS156B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	> 50 W	1.300	12,3	105	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94089599
RS156B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	> 50 W	1.300	12,3	105	4.000	36°	ja	68	85 x 62	94090199
Sets Leuchtenmodul & Einbaurahmen, rund, starr, dimmbar über Phasenanschnitt²										
RS155B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	50 W	750	7,2	104	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94097099
RS155B LED6-WB-/827 D68 PSR PI6 ALU	50 W	720	7,2	100	2.700	36°	ja	68	85 x 62	94169499
RS155B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	50 W	750	7,2	104	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94098799
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	> 50 W	1.000	10,2	98	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94100799
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	> 50 W	1.000	10,2	98	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94101499
RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	> 50 W	1.300	12,3	105	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94103899
RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 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 PI10 WH	> 50 W	1.300	12,3	105	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94095699
RS156B LED12-WB-/840 D68 PSD PI10 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 PI6 WH	> 50 W	1.300	12,0	108	3.000	36°	ja	68	85 x 62	94093299
RS156B LED12-WB-/840 D68 WIA PI6 WH	> 50 W	1.380	12,0	115	4.000	36°	ja	68	85 x 62	94094999
Baukasten Leuchtenmodul & Einbaurahmen, 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 Leuchtenmodul & Einbaurahmen, 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

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

²PSR-Typen auch in 4.000K erhältlich

Ledinaire Einbaustrahler

GOOD
All-in MultiColour 3-in-1
92 lm/W Bis zu
50.000 h Nutzlebensdauer (L65)
3 Jahre Garantie
EPD

- 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_a 80)



Halogen-Reflektoroptik + Aluminiumring (RS061B)



Raumseitig IP65 dank zusätzlichem Schutzglas (RS071B)



DC-Connector, externes Betriebsgerät



Externe Anschlussbox



3 Lichtfarben in einer Leuchte (All-in)



Zubehör: Dekorringe für RS071B



Philips eCat

Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für Halogen	lm	W	lm/W	K	Ausstrahlwinkel	Dimmbar	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 PI6 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	94111399
RS071B Trim Accessory SI	Dekorring für Ledinaire Einbaustrahler Multicolour, Silber							68	85	94113799

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg ¹ Fabrikseinstellung

Stromschienenstrahler

BEST

Alternativen im Best-Portfolio finden Sie auf Seite 104

CoreLine Stromschienenstrahler

BETTER

111 lm/W
Bis zu50.000 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)



Linsenoptik



Integriertes Gelenk



Integriertes Gelenk



Philips eCat

Weitere Produkt-
informationen

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

Philips Stromschienen-System für PSU- und WIA-Leuchten



Produktbezeichnung	Typ	Beschreibung	Vorschlag Menge für Stromschienenlänge				Bestell-Nr. EOC	
			2 m	6 m	8 m	12 m	Weiß (WH)	Schwarz (BK)
RCS750 3C L1000	3 Phasen Stromschiene	100 cm	2	6	8	12	38110700	79851600
RCS750 3C L2000	3 Phasen Stromschiene	200 cm	1	3	4	6	38111400	79852300
RCS750 3C L3000	3 Phasen Stromschiene	300 cm	–	2	–	4	38112100	79853000
RCS750 3C L4000	3 Phasen Stromschiene	400 cm	–	–	2	3	38113800	79854700
ZRS750 CS	Abdeckblende	3000 cm, Fingerschutz	1	2	3	4	14984499	07347699
ZRS750 EPSL	Einspeisung Netzspannung	Endeinspeisung Links	1	1	1	1	38116999	14148099
ZRS750 EPSR	Einspeisung Netzspannung	Endeinspeisung Rechts	1	1	1	1	38114599	14149799
ZRS750 CPS	Einspeisung Netzspannung	Mitteinspeisung	1	1	1	1	38122099	14155899
ZRS750 EP	Endkappe	Fingerschutz	2	2	2	2	38124499	14150399
ZRS700 T-BAR SUSP	Montage	Caddy Clip, Rasterdecken Schnellmontage	4	10	13	20	07460299	07469599
ZRS700 SMC SUSP CAP	Montage	Deckenbaldachin	3	7	9	13	14987599	06710999
ZRS750 ADH XTAK142	Montage	Halter für 2 mm-Haken	–	–	–	–	38045899	38044199
ZRS700 SPC SUSP CLAMP	Montage	Stoßstellenverbinder, kurz	3	7	9	13	06713099	07420699
ZRS700 SPCL SUSP CLAMP L	Montage	Stoßstellenverbinder, lang	3	7	9	13	06715499	06619599
ZRS750 CPF	Verbinder, elektrisch	Flexibler Winkelverbinder (60–360°)	–	–	–	–	38120699	79855499
ZRS750 ICP	Verbinder, elektrisch	I Längsverbinder	–	–	–	–	38118399	14151099
ZRS750 CPX	Verbinder, elektrisch	Kreuzverbinder	–	–	–	–	38134399	07410799
ZRS750 CCPE	Verbinder, elektrisch	L (90°) Eckverbinder, außen	–	–	–	–	38128299	14152799
ZRS750 CCPI	Verbinder, elektrisch	L (90°) Eckverbinder, innen	–	–	–	–	38126899	14153499
ZRS750 TCPL	Verbinder, elektrisch	T-Verbinder Links, außen	–	–	–	–	38132999	07412199
ZRS750 TCPLI	Verbinder, elektrisch	T-Verbinder Links, innen	–	–	–	–	06657799	07407799
ZRS750 TCPR	Verbinder, elektrisch	T-Verbinder Rechts, außen	–	–	–	–	38130599	14154199
ZRS750 TCPRI	Verbinder, elektrisch	T-Verbinder Rechts, innen	–	–	–	–	06659199	89892399
ZRS750 ACP	Verbinder, mechanisch	Flexibler Winkelverbinder (60–300°)	–	–	–	–	38136799	07401599
ZRS750 3C AD3P	Zubehör	3-Phasen Leitungs-Adapter (5x1,5mm ²)	–	–	–	–	81374599	38512599
ZRS750 SCHUKO ADP	Zubehör	Schuko Steckdosen-Adapter (10 A)	–	–	–	–	79129299	79130899
ZRS750 XTAK11 HOOK STEEL	Montage	2 mm Haken	–	–	–	–	38046599	
ZCS750 TRACK WIRE BENDING TOOL	Montage	Biegewerkzeug	–	–	–	–	38073199	
ZRS700 CLAMP LOOP GRPL L3000	Montage	Montageclip & Stahlseil mit Schlaufe (3 m)	3	7	9	13	79626600	
ZRS700 CLAMP LOOP GRPL L5000	Montage	Montageclip & Stahlseil mit Schlaufe (5 m)	3	7	9	13	79624200	
ZRS700 SMS SUSP SET L1500	Montage	Stahlseil, 1,5 m (150 N)	3	7	9	13	14988299	
ZRS700 SMS SUSP SET L3000	Montage	Stahlseil, 3 m (150 N)	3	7	9	13	07432999	
ZRS700 SMS SUSP SET L5000	Montage	Stahlseil, 5 m (150 N)	3	7	9	13	06785799	

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 (L94)

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 Betriebsgerät auf dem Montagebügel (HGB)


 Einstellhilfe inkl. Zielfernrohr für eine normgerechte Beleuchtung¹


Internes Blendschutzraster LO



Philips eCat

Weitere Produktinformationen

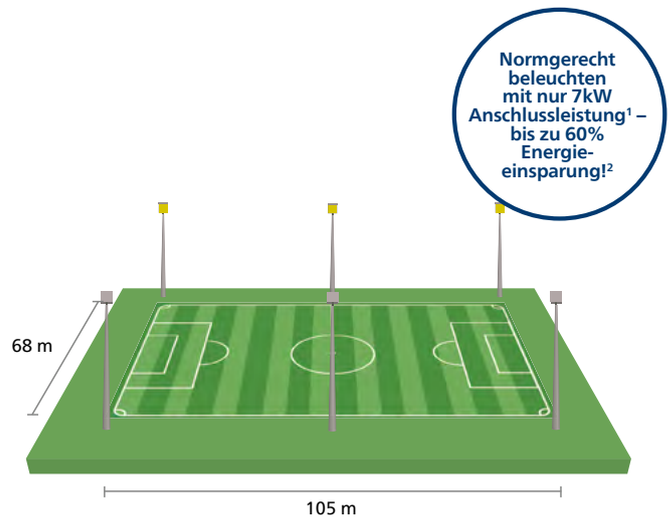


Produktbezeichnung	Ersatz für Hochdruck-Entladungslampe	lm	W	lm/W	K	L × B × H (mm)	Bestell-Nr.
OptiVision LED gen3.5							
BVP528 2590/740 BV A35-WB D9 T35 OUT LO	2.000W	181.300	1.500	121	4.000	737 × 695 × 128	55327900
BVP528 2590/740 BV A35-NB D9 T35 OUT LO	2.000W	152.800	1.500	102	4.000	737 × 695 × 128	55325500
BVP518 1720/740 BV A35-WB D9 T35 OUT LO	1.000W	120.400	1.010	119	4.000	538 × 695 × 118	55318700
BVP528 2470/730 BV A35-WB D9 T35 OUT LO	2.000W	167.900	1.500	112	3.000	737 × 695 × 128	55332300
BVP528 2470/730 BV A35-NB D9 T35 OUT LO	2.000W	140.800	1.500	94	3.000	737 × 695 × 128	55331600
BVP518 1650/730 BV A35-WB D9 T35 OUT LO	1.000W	112.200	1.000	112	3.000	538 × 695 × 118	55322400
BVP528 2590/740 BV A65-WB D9 T35 OUT	2.000W	196.800	1.500	131	4.000	737 × 695 × 128	55333000
BVP518 1720/740 BV A65-WB D9 T35 OUT	1.000W	130.700	1.010	129	4.000	538 × 695 × 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

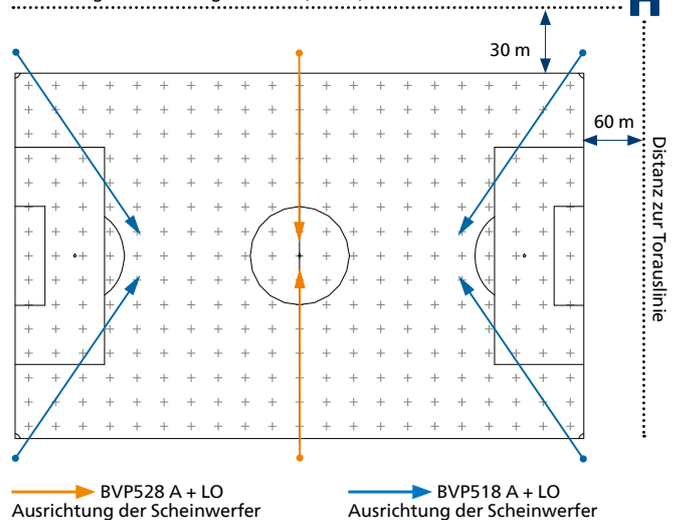
¹ Einstellhilfe & Zielfernrohr abweichend von Abbildung

Musteranlage: 6 Maste (16 m), 75 lux

Eckmaste im Bereich Eckfahne



Distanz Wohnbebauung bis Seitenlinie zur Einhaltung der Blendung nach LAI ($k < 64$)



Technische Daten

Masten	6 Stk., Höhe: 16 m
Scheinwerfer	4 x OptiVision LED Gen3.5, 1010W 2 x OptiVision LED Gen3.5, 1.500 W
Produktbezeichnung ³	4 x BVP518 100K 1xLED1720/740 A + LO 2 x BVP528 100K 1xLED2590/740 A + LO
Anlagensystemleistung	7 kW
Eh mittel	> 75 Lux nach EN 12193
Emin/Emittel	> 0,5
Farbwiedergabe R_a	> 70
Blendung GR max	55
Licht oberhalb 90° ULOR	0%
Wartungsfaktor MF	0,9

³ Die Lichtberechnung inkl. Optikauswahl und Ausrichtkoordinaten wird bei Auftragserteilung bereitgestellt.

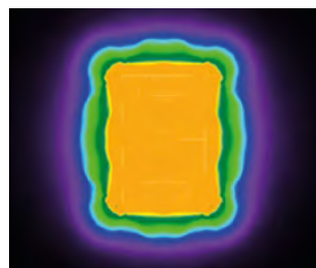
Der optimale Scheinwerfer auch für eng bebaute Wohngebiete

- Nur sechs Scheinwerfer rücken die Spieler ins richtige Licht
- Einhaltung der Blendungsbegrenzung nach LAI Schrift⁴ und ÖN O1052 durch exakte Lichtverteilung bei minimalem Streulicht. Kann mit dem Blendschutzraster (LO) auch in Wohngebieten eingesetzt werden.
- Optimal für Renovierungen geeignet und sowohl in 230V als auch 400V Anlagen einsetzbar
- Durch den Einsatz von internen Blendschutzrastern sind externe Abschirmungen, die die Windlast erhöhen, überflüssig
- Minimierung der Unterhaltskosten und des Ausfallrisikos dank langlebiger und effizienter LEDs

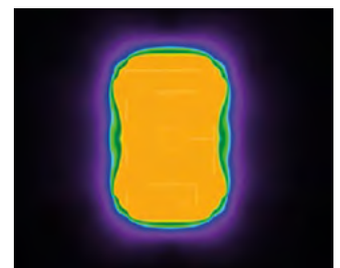
⁴ Hinweise zur Messung, Beurteilung und Minderung von Lichtimmissionen der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft für Immissionsschutz (LAI) Beschluss der LAI vom 13.09.2012

Steuerung Perfect Play Basis für einfaches Energiesparen und Dimmen (BMU förderfähig)

- Einfache Installation der Steuerkomponenten im Schaltschrank
- Dimmen der Beleuchtung per Knopfdruck auf zum Beispiel 50 %
- Keine Installation zusätzlicher Leitungen vom Schaltschrank zum Mast/Scheinwerfer notwendig
- Dank LED-Technologie und Lichtsteuerung werden CO₂ sowie Energie- und Wartungskosten reduziert
- Einfaches Upgrade auf Premium Variante (Interaktive Steuerung per Tablet oder Smartphone) über zertifizierte Partner möglich



Standard: Beleuchtung eines Sportplatzes mit normalen Scheinwerfern ohne Streulichtbegrenzung



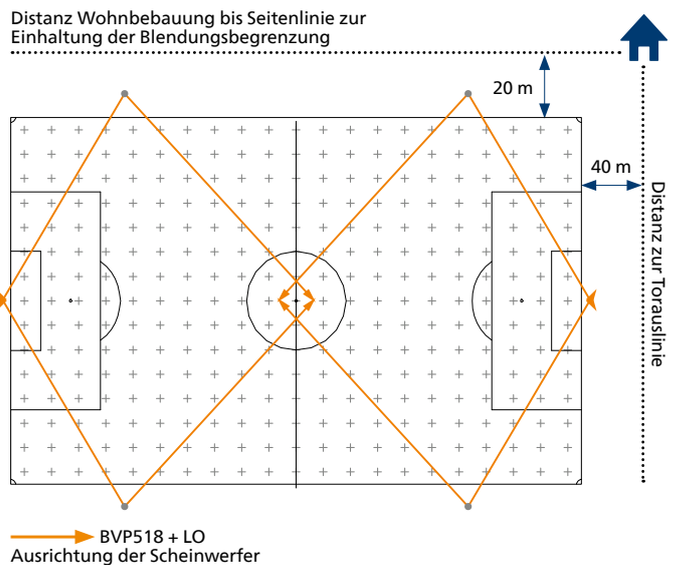
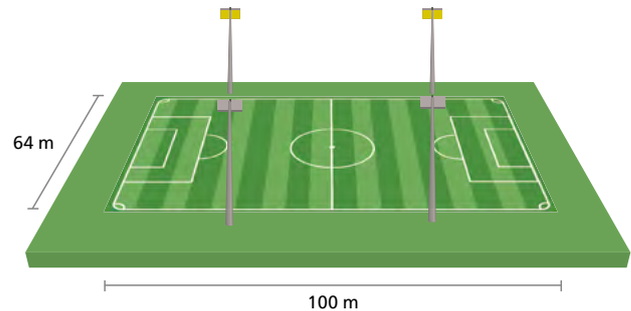
LO: Beleuchtung eines Sportplatzes mit Scheinwerfern mit Streulichtbegrenzung (LO)

¹ Abhängig von Platz- und Mastgeometrie

² Im Vergleich zu einer konventionellen Platzbeleuchtung mit 2000W Scheinwerfern

Musteranlage: 4 Masten (16 m), 80 lux

Mittelmaste



Technische Daten

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

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

Das Produkt – OptiVision LED Gen3.5

- Optimale Blendbegrenzung durch exakte Lichtverteilung bei minimalem Streulicht
- Bessere Insektenverträglichkeit dank fehlender UV-Strahlung (auch in 3.000K erhältlich für noch bessere Verträglichkeit für Insekten)
- Hervorragende Lichtqualität für Spieler und Zuschauer durch gute Farbwiedergabe
- Minimierung der Betriebskosten und des Ausfallrisikos dank langlebiger LEDs und optimiertem Wärmemanagement
- Sofortiges Licht ohne Aufwärm- und Abkühlzeit dank LED-Technik



BV Ausführung:
Externes Betriebsgerät für entfernte Montage im Karton beigelegt

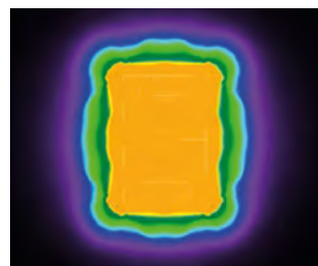


HGB Ausführung:
Externes Betriebsgerät auf Montagebügel vormontiert

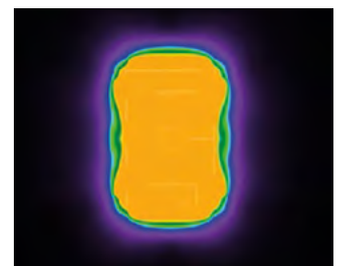


Das Förderprogramm LEDforFOOT unterstützt Schweizer Gemeinden und Sportvereine bei der Finanzierung von LED-Beleuchtungen auf Fussballplätzen.

[Hier klicken und mehr erfahren](#)



Standard: Beleuchtung eines Sportplatzes mit normalen Scheinwerfern ohne Streulichtbegrenzung



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

ClearFlood gen2

BEST


152 lm/W
 Bis zu

100.000 h
 Nutzlebensdauer (L90)

5 Jahre
 Garantie


EPD

- Sehr attraktive Betriebskosten danke 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



Philips eCat

 Weitere Produkt-
 Informationen


Produktbezeichnung	Ersatz für	lm	W	lm/W	K	L × B × 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 × 465 × 85,5	79612600
NEU BVP656 LED600-4S/740 A65-WB ALU	bis zu 400 W	49.200	340	145	4.000	608 × 465 × 85,5	79619500
NEU BVP657 LED930-4S/740 A65-WB ALU	bis zu 1.000W	76.500	531	144	4.000	608 × 720 × 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 × 465 × 85,5	79613300
NEU BVP656 LED600-4S/740 A55-MB ALU	bis zu 400 W	51.800	340	152	4.000	608 × 465 × 85,5	79620100
NEU BVP657 LED930-4S/740 A55-MB ALU	bis zu 1.000W	80.300	531	151	4.000	608 × 720 × 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 × 465 × 85,5	79615700
NEU BVP656 LED600-4S/740 A35-MB ALU	bis zu 400 W	52.100	340	153	4.000	608 × 465 × 85,5	79615700
NEU BVP657 LED930-4S/740 A35-MB ALU	bis zu 1.000W	81.100	531	153	4.000	608 × 720 × 90,5	79629400
Optik für Straßen							
NEU BVP655 LED300-4S/740 DW10 ALU	bis zu 250 W	25.400	171	148	4.000	545 × 465 × 85,5	79616400
NEU BVP656 LED600-4S/740 DW10 ALU	bis zu 400 W	50.400	340	148	4.000	608 × 465 × 85,5	79623200
NEU BVP657 LED930-4S/740 DW10 ALU	bis zu 1.000W	78.500	531	148	4.000	608 × 720 × 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 neusten Generation



Einfacher elektrischer Anschluss mit außenliegendem Kabelverbinder (IP68)



Philips eCat

Weitere Produktinformationen



Produktbezeichnung	Ersatz für Hochdruck-Entladungslampe	lm	W	lm/W	K	L × B × H (mm)	Bestell-Nr.
Symmetrische Optik (S)							
BVP111 LED49-4S/730 S	bis zu 70W	4.260	31	137	3.000	287 × 212 × 64	55735200
BVP111 LED51-4S/740 S	bis zu 70W	4.400	31	142	4.000	287 × 212 × 64	55680500
BVP125 LED80-4S/730 S	bis zu 150W	8.000	59	136	3.000	389 × 265 × 67	90521700
BVP125 LED80-4S/740 S	bis zu 150W	8.000	59	136	4.000	389 × 265 × 67	45590300
BVP125 LED120-4S/730 S	bis zu 250W	12.000	88	136	3.000	389 × 265 × 67	90519400
BVP125 LED120-4S/740 S	bis zu 250W	12.000	90	133	4.000	389 × 265 × 67	45589700
BVP125 LED160-4S/740 S	bis zu 250W	16.000	117	137	4.000	389 × 265 × 67	55897700
BVP130 LED160-4S/730 S	bis zu 250W	16.000	114	140	3.000	486 × 389 × 40	90525500
BVP130 LED210-4S/730 S	bis zu 400W	21.000	153	137	3.000	486 × 389 × 40	90524800
BVP130 LED210-4S/740 S	bis zu 400W	21.000	141	149	4.000	486 × 389 × 40	09643400
BVP130 LED260-4S/730 S	bis zu 400W	26.000	191	136	3.000	486 × 389 × 40	90523100
BVP130 LED260-4S/740 S	bis zu 400W	26.000	182	143	4.000	486 × 389 × 40	09642700
BVP130 LED300-4S/740 S	bis zu 400W	30.000	209	144	4.000	486 × 389 × 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 70W	4.260	31	137	3.000	287 x 212 x 64	55681200
★ BVP111 LED51-4S/740 A	bis zu 70W	4.400	31	142	4.000	287 x 212 x 64	55679900
BVP111 LED73-4S/740 A	bis zu 100W	6.300	43	147	4.000	287 x 212 x 64	55682900
BVP125 LED80-4S/730 A	bis zu 150W	8.000	59	136	3.000	389 x 265 x 67	90518700
★ BVP125 LED80-4S/740 A	bis zu 150W	8.000	57	140	4.000	389 x 265 x 67	45588000
BVP125 LED120-4S/730 A	bis zu 250W	12.000	88	136	3.000	389 x 265 x 67	90515600
★ BVP125 LED120-4S/740 A	bis zu 250W	12.000	90	133	4.000	389 x 265 x 67	45587300
BVP125 LED160-4S/740 A	bis zu 250W	16.000	117	137	4.000	389 x 265 x 67	55896000
BVP130 LED160-4S/730 A	bis zu 250W	16.000	114	140	3.000	486 x 389 x 40	90520000
BVP130 LED210-4S/730 A	bis zu 400W	21.000	153	137	3.000	486 x 389 x 40	90516300
BVP130 LED210-4S/740 A	bis zu 400W	21.000	141	149	4.000	486 x 389 x 40	09640300
BVP130 LED260-4S/730 A	bis zu 400W	26.000	191	136	3.000	486 x 389 x 40	90517000
★ BVP130 LED260-4S/740 A	bis zu 400W	26.000	182	143	4.000	486 x 389 x 40	09639700
BVP130 LED300-4S/740 OA	bis zu 400W	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 70W	4.260	31	137	3.000	240 x 260 x 64	79986800
NEU BVP111 LED51-4S/840 A	bis zu 70W	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

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

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_a 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



Philips eCat

Weitere Produktinformationen



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							
NEU BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB	bis zu 100W (Halogen)	1.200	10	120		130 x 85 x 31	73601699
NEU BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB	bis zu 250W (Halogen)	2.400	20	120		149 x 97 x 31	73603099
★ NEU BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB	bis zu 300W (Halogen)	3.600	30	120		182 x 133 x 29	73602399
★ NEU BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB	bis zu 400W (Halogen)	6.000	50	120	3.000/ 4.000 ¹ / 6.500	232 x 173 x 30	73604799
NEU BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB	bis zu 125 W (HPI)	8.400	70	120		286 x 203 x 33	73605499
★ NEU BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB	bis zu 250 W (HPI)	12.000	100	120		304 x 220 x 36	73606199
NEU BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB	bis zu 250 W (HPI)	18.000	150	120		401 x 282 x 37	73607899
★ NEU 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							
NEU BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB MDU	bis zu 100W (Halogen)	1.200	10	120		162 x 85 x 56	73615399
★ NEU BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB MDU	bis zu 250W (Halogen)	2.400	20	120	3.000/ 4.000 ¹ / 6.500	181 x 97 x 56	73616099
NEU BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB MDU	bis zu 300W (Halogen)	3.600	30	120		220 x 133 x 56	73617799
★ NEU BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU	bis zu 400W (Halogen)	6.000	50	120		264 x 173 x 57	73618499
Asymmetrische Optik (AWB), All-in, MultiColour 3-in-1							
NEU BVP167 LED73/830_40_65 PSU 65W AWB	bis zu 125 W (HPI)	7.350	65	113		232 x 173 x 30	73611599
NEU BVP169 LED105/830_40_65 PSU 90W AWB	bis zu 125 W (HPI)	10.500	90	117	3.000/ 4.000 ¹ / 6.500	232 x 173 x 30	73612299
NEU BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB	bis zu 250 W (HPI)	15.750	135	117		401 x 282 x 37	73613999
NEU BVP169 LED210/830_40_65 PSU 180W AWB	bis zu 400 W (HPI)	21.000	180	117		474 x 336 x 41	73614699

¹Fabrikseinstellung

Straßenleuchten

BEST

Weitere Alternativen im Best-Portfolio finden Sie auf Seite 104

ClearWay

BEST



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

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg



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

EPD



- 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



MASTER UE KVG/VVG



MASTER UO HO KVG/VVG

Produktbezeichnung												Bestell-Nr.
											Jahre	
MASTER LEDtube T8 G13 – KVG/VVG/230V												
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	3700	17,6	210	6.500	100.000	160	80	10	A	10	26961300
MASTER LEDtube 1500mm UE 20W 830 T8	58	3400	20	170	3.000	75.000	160	80	7	C	10	27692500
★ MASTER LEDtube 1500mm UE 20W 840 T8	58	3700	20	185	4.000	75.000	160	80	7	B	10	33976700
MASTER LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8	58	3700	20	185	6.500	75.000	160	80	7	B	10	33978100
MASTER LEDtube 1500mm UO 21,7W 830 T8	58	3400	21,7	157	3.000	75.000	160	80	5	D	10	31662100
★ MASTER LEDtube 1500mm UO 21,7W 840 T8	58	3700	21,7	171	4.000	75.000	160	80	5	C	10	31664500
★ MASTER LEDtube 1500mm UO 21,7W 865 T8	58	3700	21,7	171	6.500	75.000	160	80	5	C	10	31666900
MASTER LEDtube 1500mm HO 18,2W 830 T8	58	2900	18,2	159	3.000	75.000	160	80	5	D	10	59241700
★ MASTER LEDtube 1500mm HO 18,2W 840 T8	58	3100	18,2	170	4.000	75.000	160	80	5	C	10	59243100
MASTER LEDtube 1500mm HO 18,2W 865 T8	58	3100	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	2500	11,9	210	6.500	100.000	160	80	10	A	10	26959000
MASTER LEDtube 1200mm UE 13,5W 830 T8	36	2300	13,5	170	3.000	75.000	160	80	7	C	10	27690100
MASTER LEDtube 1200mm UE 13,5W 840 T8	36	2500	13,5	185	4.000	75.000	160	80	7	B	10	33972900
MASTER LEDtube 1200mm UE 13,5W 865 T8	36	2500	13,5	185	6.500	75.000	160	80	7	B	10	33974300
MASTER LEDtube 1200mm UO 14,7W 830 T8	36	2300	14,7	156	3.000	75.000	160	80	5	D	10	31656000
★ MASTER LEDtube 1200mm UO 14,7W 840 T8	36	2500	14,7	170	4.000	75.000	160	80	5	C	10	31658400
MASTER LEDtube 1200mm UO 14,7W 865 T8	36	2500	14,7	170	6.500	75.000	160	80	5	C	10	31660700
MASTER LEDtube 1200mm HO 12,5W 830 T8	36	2000	12,5	160	3.000	75.000	160	80	5	C	10	59235600
★ MASTER LEDtube 1200mm HO 12,5W 840 T8	36	2100	12,5	168	4.000	75.000	160	80	5	C	10	59237000
MASTER LEDtube 1200mm HO 12,5W 865 T8	36	2100	12,5	168	6.500	75.000	160	80	5	C	10	59239400
MASTER LEDtube 1050mm UO 16W 830 T8	38	2300	16	144	3.000	75.000	160	80	5	D	10	72855000
MASTER LEDtube 1050mm UO 16W 840 T8	38	2500	16	156	4.000	75.000	160	80	5	D	10	61602100
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 840 T8	30	1575	12	131	4.000	75.000	160	80	5	E	10	68708600
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 865 T8	30	1575	12	131	6.500	75.000	160	80	5	E	10	68710900
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 830 T8	18	1000	8	125	3.000	75.000	160	83	5	E	10	69747400
★ MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	18	1050	8	131	4.000	75.000	160	83	5	E	10	69749800
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 865 T8	18	1050	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

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

● 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

EPD

- 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											Bestell-Nr.
MASTER LEDtube Value T8 G13 – KVG/VVG/230V											
Jahre											
NEU 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
NEU 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

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

● 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											Bestell-Nr.
CorePro LEDtube T8 G13 – KVG/VVG/230V											
Jahre											
NEU CorePro LEDtube 1500mm UO 25,9W 840 T8 Glas	58	3.500	25,9	135	4.000	240	80	3	D	20	27866000
NEU 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
NEU CorePro LEDtube 1200mm UO 17,7W 840 T8 Glas	36	2.400	17,7	135	4.000	240	80	3	D	20	27860800
NEU 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

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

¹ Im Vergleich zu einer konventionellen Röhre mit 58W

Philips LED-Kompaktübersicht September 2024

Technische Hinweise und Erklärung der verwendeten Symbole auf [Seite 2](#)

LEDtube T8 G13 – Universal

GOOD

BETTER



Hier klicken um
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											Bestell-Nr.	
LEDtube T8 G13 – Universal											Jahre	
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 ★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

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

Nicht kompatibel mit EVG-InstantFit

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
25

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



¹Klicken Sie hier und prüfen 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

¹ LED 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)

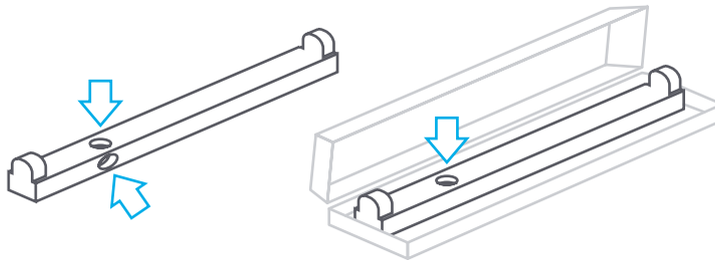
Ideale
Anwendung:



Wechseln leicht gemacht!

1

Hat Ihre Leuchte einen Starter?



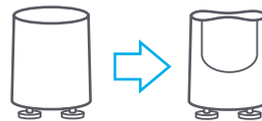
2

Ja

· Die Leuchte funktioniert mit einem KVG/ VVG (elektromagnetischem Vorschaltgerät).

· Tauschen Sie einfach den alten Starter gegen den neuen Starter (im Lieferumfang einer KVG und Universal LED tube enthalten).

· Wählen Sie dafür eine LED-Röhre mit einem blauen Ring auf der Endkappe.



Nein

· Die Leuchte funktioniert mit einem EVG (*elektronischem Vorschaltgerät*).

· Wählen Sie eine EVG LED-Röhre mit zwei blauen Ringen auf der Endkappe.

· Sie müssen keine Vorschaltgeräte oder die Verkabelung der Leuchte ändern. Vor der Installation muss die Kompatibilität des EVGs zur LED-Röhre überprüft werden.

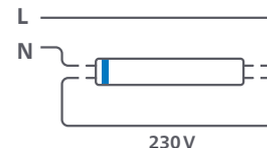


Eine Kompatibilitätsliste finden Sie auf www.philips.de/ledtube

3

Betrieb direkt an 230V Netzspannung?

Ihre Leuchte hat ein inkompatibles EVG oder Ihr KVG ist defekt? Kein Problem! Entfernen Sie das Vorschaltgerät (bei KVG inkl. Starter) und installieren die LED-Röhre direkt an 230V. Benutzen Sie hierfür die LED-Röhre mit einem blauen Ring.



Suchen Sie eine LED tube für alle Fälle?

Mit unserer Universal LED tube haben Sie immer die richtige dabei!



Haftung und Gewährleistung?

Keine Sorge! Der Einsatz von Philips Retrofit LED tubes in Leuchten ist nach geltenden Normen sicher und Stand der Technik! Dies wird bestätigt von DEKRA.

Für den Betrieb an 230V empfehlen wir die Hinweise aus dem Whitepaper des ZVEI „Umrüsten von Leuchten“ zu beachten. Für die Schweiz verweisen wir auf das Merkblatt „Leuchtenumbau auf LED“ des FVB.

LEDtube T5 G5 – 220-240V Netzspannung – MASTER

BEST



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



MASTER UO T5 G5 220-240V



MASTER HO T5 G5 220-240V / MASTER HE T5 G5 220-240V

Produktbezeichnung											Bestell-Nr.
LEDtube T5 G5 – 220-240V Netzspannung											
								Jahre			
MASTER LEDtube 1449mm UO 36W 830 T5 230V Glas ²	80	5.200	36	144	3.000	200	80	5	D	10	29050100
MASTER LEDtube 1449mm UO 36W 840 T5 230V Glas ²	80	5.600	36	156	4.000	200	80	5	D	10	29052500
MASTER LEDtube 1449mm UO 36W 865 T5 230V Glas ²	80	5.600	36	156	6.500	200	80	5	D	10	29054900
MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 830 T5 230V Glas	49	3.600	26	138	3.000	200	80	5	D	10	81929600
MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 840 T5 230V Glas	49	3.900	26	150	4.000	200	80	5	D	10	81931900
MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 865 T5 230V Glas	49	3.900	26	150	6.500	200	80	5	D	10	81933300
MASTER LEDtube 1449mm HE 20W 830 T5 230V Glas ²	35	2.800	20	140	3.000	200	80	5	D	10	33437300
MASTER LEDtube 1449mm HE 20W 840 T5 230V Glas ²	35	3.000	20	150	4.000	200	80	5	D	10	33439700
MASTER LEDtube 1449mm HE 20W 865 T5 230V Glas ²	35	3.000	20	150	6.500	200	80	5	D	10	33441000
MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 830 T5 230V Glas	54	3.600	26	138	3.000	200	80	5	D	10	81921000
MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 840 T5 230V Glas	54	3.900	26	150	4.000	200	80	5	D	10	81923400
MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 865 T5 230V Glas	54	3.900	26	150	6.500	200	80	5	D	10	81925800
MASTER LEDtube 1149mm HE 16,5W 830 T5 230V Glas ²	28	2.300	17	135	3.000	200	80	5	D	10	33431100
MASTER LEDtube 1149mm HE 16,5W 840 T5 230V Glas ²	28	2.500	17	147	4.000	200	80	5	D	10	33433500
MASTER LEDtube 1149mm HE 16,5W 865 T5 230V Glas ²	28	2.500	16,5	152	6.500	200	80	5	D	10	33435900
MASTER LEDtube 849mm HO 18,5W 830 T5 230V Glas	39	2.600	18,5	141	3.000	200	80	5	D	10	27525600
MASTER LEDtube 849mm HO 18,5W 840 T5 230V Glas	39	2.800	18,5	151	4.000	200	80	5	D	10	27527000
MASTER LEDtube 849mm HO 18,5W 865 T5 230V Glas	39	2.800	18,5	151	6.500	200	80	5	D	10	27529400
MASTER LEDtube 849mm HE 11,5W 830 T5 230V Glas ²	21	1.600	11,5	139	3.000	200	80	5	D	10	27062600
MASTER LEDtube 849mm HE 11,5W 840 T5 230V Glas ²	21	1.700	11,5	148	4.000	200	80	5	D	10	27064000
MASTER LEDtube 849mm HE 11,5W 865 T5 230V Glas ²	21	1.700	11,5	148	6.500	200	80	5	D	10	27066400
MASTER LEDtube 549mm HO 10,5W 830 T5 230V Glas	24	1.500	10,5	143	3.000	200	80	5	D	10	27521800
MASTER LEDtube 549mm HO 10,5W 840 T5 230V Glas	24	1.600	10,5	152	4.000	200	80	5	D	10	27531700
MASTER LEDtube 549mm HO 10,5W 865 T5 230V Glas	24	1.600	10,5	152	6.500	200	80	5	D	10	27523200
NEU MASTER LEDtube 549mm HE 7W 830 T5 230V Glas ²	14	1.000	7	143	3.000	200	80	5	D	10	31169500
NEU MASTER LEDtube 549mm HE 7W 840 T5 230V Glas ²	14	1.050	7	150	4.000	200	80	5	D	10	30682000
NEU MASTER LEDtube 549mm HE 7W 865 T5 230V Glas ²	14	1.050	7	150	6.500	200	80	5	D	10	30684400

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

¹ Im Vergleich zu einer konventionellen Röhre mit 24W

² LEDtube T5 230V UO & HE dürfen in der Schweiz wegen der Anschlussmethode nicht verkauft werden. Die LEDtube T5 230V HO darf gemäß Montageanleitung eingesetzt werden.

LEDtube T5 G5 – InstantFit EVG – CorePro

GOOD


50.000 h
Nutzlebensdauer

 146 lm/W
Bis zu

 Bis zu 51%
Energieeinsparung²


Hier klicken um
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



CorePro T5 InstantFit EVG

Produktbezeichnung												Bestell-Nr.
LEDtube T5 G5 – InstantFit EVG	Jahre											
NEU CorePro LEDtube HF 1449mm HO 26.7W 830 T5 Instanfit Glas	49	3.700	26,7	139	3.000	200	80	3	E	10	9/10	29564300
★ NEU CorePro LEDtube HF 1449mm HO 26.7W 840 T5 Instanfit Glas	49	3.900	26,7	146	4.000	200	80	3	D	10	9/10	29566700
NEU CorePro LEDtube HF 1449mm HO 26.7W 865 T5 Instanfit Glas	49	3.900	26,7	146	6.500	200	80	3	D	10	9/10	29568100
NEU CorePro LEDtube HF 1449mm HE 20.5W 830 T5 Instanfit Glas	35	2.800	20,5	137	3.000	200	80	3	E	10	5/6	29552000
★ NEU CorePro LEDtube HF 1449mm HE 20.5W 840 T5 Instanfit Glas	35	3.000	20,5	146	4.000	200	80	3	D	10	5/6	29554400
NEU CorePro LEDtube HF 1449mm HE 20.5W 865 T5 Instanfit Glas	35	3.000	20,5	146	6.500	200	80	3	D	10	5/6	29556800
NEU CorePro LEDtube HF 1149mm HO 26.7W 830 T5 Instanfit Glas	54	3.700	26,7	139	3.000	200	80	3	E	10	11/12	29558200
★ NEU CorePro LEDtube HF 1149mm HO 26.7W 840 T5 Instanfit Glas	54	3.900	26,7	146	4.000	200	80	3	D	10	11/12	29560500
NEU CorePro LEDtube HF 1149mm HO 26.7W 865 T5 Instanfit Glas	54	3.900	26,7	146	6.500	200	80	3	D	10	11/12	29562900
NEU CorePro LEDtube HF 1149mm HE 17.1W 830 T5 Instanfit Glas	28	2.300	17,1	135	3.000	200	80	3	E	10	5/6	29546900
★ NEU CorePro LEDtube HF 1149mm HE 17.1W 840 T5 Instanfit Glas	28	2.500	17,1	146	4.000	200	80	3	D	10	5/6	29548300
NEU CorePro LEDtube HF 1149mm HE 17.1W 865 T5 Instanfit Glas	28	2.500	17,1	146	6.500	200	80	3	D	10	5/6	29550600
NEU CorePro LEDtube HF 549mm HE 7.1W 830 T5 Instanfit Glas	14	1.000	7,1	141	3.000	200	80	3	E	10	5/6	29540700
NEU CorePro LEDtube HF 549mm HE 7.1W 840 T5 Instanfit Glas	14	1.050	7,1	148	4.000	200	80	3	D	10	5/6	29542100
NEU CorePro LEDtube HF 549mm HE 7.1W 865 T5 Instanfit Glas	14	1.050	7,1	148	6.500	200	80	3	D	10	5/6	29544500

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

²Im Vergleich zu einer konventionellen Röhre mit 54W

Umrüstungs-Tabelle T5-Röhren

**Top
kompatibel**
mit den meisten
Vorschaltgeräten

Derzeit verbaute Leucht- stoffröhre	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

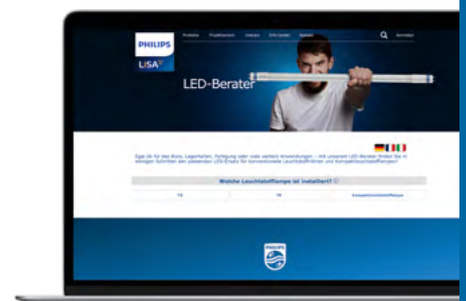
Alle T5-LEDtubes sind ebenfalls erhältlich in Lichtfarbe 830 und 865. Bei T5 ist es noch einfacher die richtige Type für Ihre Anwendung zu finden:
Achten Sie einfach auf die bestehende Länge und Wattage.

**Sie sind auf der Suche nach einer preisgünstigeren Alternative?
Dann wählen Sie unsere CorePro HF T5.**

Weitere Informationen finden Sie auf [Seite 74](#)

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 die perfekte LED-Lösung von Philips finden:
philips.com/led-berater



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



Hier klicken um
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 Stecksocket G24d (für KVG/VVG oder 230V)
 - 4 Pin mit Stecksocket 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										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)											
NEU CorePro LED PLC 5,5W 830 4P G24q-1	EVG/ 230V	13	600	5,5	3.000	120	82	Ja	F	10	29041900
NEU CorePro LED PLC 5,5W 840 4P G24q-1		13	660	5,5	4.000	120	82	Ja	E	10	29043300
NEU CorePro LED PLC 6,5W 830 4P G24q-2		18	700	6,5	3.000	120	82	Ja	F	10	29045700
★ NEU CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2		18	770	6,5	4.000	120	82	Ja	E	10	29047100
NEU CorePro LED PLC 9,5W 830 4P G24q-3		26	990	9,5	3.000	120	82	Ja	F	10	29049500
NEU CorePro LED PLC 9,5W 840 4P G24q-3		26	1.100	9,5	4.000	120	82	Ja	E	10	29051800

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

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									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	<u>28654200</u>
CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23	7	390	3,5	4.000	120	82	E	20	<u>28656600</u>
CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	9/11	520	5	3.000	120	82	F	20	<u>28658000</u>
★ CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	9/11	550	5	4.000	120	82	E	20	<u>28660300</u>

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

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



Hier klicken um
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										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	<u>15699900</u>
CorePro LED PLL KVG/230V 8W 840 4P 2G11	KVG/230V	18	1.000	8	4.000	160	80	E	10	<u>15701900</u>
CorePro LED PLL KVG/230V 12W 830 4P 2G11	KVG/230V	24	1.440	12	3.000	160	80	E	10	<u>15703300</u>
CorePro LED PLL KVG/230V 12W 840 4P 2G11	KVG/230V	24	1.500	12	4.000	160	80	E	10	<u>15705700</u>
CorePro LED PLL KVG/230V 16,5W 830 4P 2G11	KVG/230V	36	2.000	16,5	3.000	160	80	E	10	<u>15707100</u>
CorePro LED PLL KVG/230V 16,5W 840 4P 2G11	KVG/230V	36	2.100	16,5	4.000	160	80	E	10	<u>15709500</u>
CorePro LED PLL 230V 24W 830 4P 2G11	230V	55	3.200	24	3.000	160	80	E	10	<u>15711800</u>
CorePro LED PLL 230V 24W 840 4P 2G11	230V	55	3.400	24	4.000	160	80	D	10	<u>15713200</u>
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	<u>48676800</u>
CorePro LED PLL HF 8W 840 4P 2G11	EVG ¹	18	1.000	8	4.000	160	80	E	10	<u>48678200</u>
CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11	EVG ¹	24	1.440	12	3.000	160	80	E	10	<u>48680500</u>
CorePro LED PLL HF 12W 840 4P 2G11	EVG ¹	24	1.500	12	4.000	160	80	E	10	<u>48682900</u>
CorePro LED PLL HF 16,5W 830 4P 2G11 ³	EVG ¹	36	2.000	16,5	3.000	160	83	E	10	<u>73966200</u>
★ CorePro LED PLL HF 16,5W 840 4P 2G11 ³	EVG ¹	36	2.100	16,5	4.000	160	83	E	10	<u>73974700</u>
CorePro LED PLL HF 16,5W 865 4P 2G11 ³	EVG ¹	36	2.100	16,5	6.500	160	83	E	10	<u>73976100</u>
CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11 ³	EVG ¹	55	3.200	24	3.000	160	83	E	10	<u>82839700</u>
★ CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11 ³	EVG ¹	55	3.400	24	4.000	160	83	E	10	<u>82841000</u>
CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11 ³	EVG ¹	55	3.400	24	6.500	160	83	E	10	<u>82843400</u>

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

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



Hier klicken um
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



PLT 4 Pin 6,5W PLT 4 Pin 9W PLT 4 Pin 15W PLT 4 Pin 18,5

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

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg

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

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](#)



Ledinaire Downlight
[Seite 48](#)

CoreLine Slim Downlight
[Seite 49](#)

BETTER

Umrüstungs-Tabelle Kompaktleuchtstofflampe

**Top
kompatibel**
mit den meisten
Vorschaltgeräten

Derzeit verbaut		LED-Alternative						
Type	Sockel	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	EVG ¹ / 230V	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		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	
		55W	230V	15711800	CorePro LED PLL 230V 24W 830 4P 2G11	15713200	CorePro LED PLL 230V 24W 840 4P 2G11	
			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-2 /4-Pin	18W	EVG ¹	48776500	CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2	48778900	CorePro LED PLT HF 6.5W 840 4P GX24q-2	
		26W		48780200	CorePro LED PLT HF 9W 830 4P GX24q-3	48782600	CorePro LED PLT HF 9W 840 4P GX24q-3	
	GX24q-3 /4-Pin	32W		48784000	CorePro LED PLT HF 15W 830 4P GX24q-3	48786400	CorePro LED PLT HF 15W 840 4P GX24q-3	
		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.



*Klicken Sie hier und prüfen Sie die Kompatibilität mit (getesteten und freigegebenen) EVGs ganz einfach mit unserer Kompatibilitätsliste.

LED Alternativen für Entladungslampen

TrueForce Highbay LED HPI

BEST

KVG/VVG/
230V

50.000 h
Nutzlebensdauer

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

TrueForce Highbay LED HPI

								B x H (mm)	Bestell-Nr.
TrueForce LED HPI 130-95W E40 840 60°	250	13.000	95	4.000	80	F	4	290 x 250	75367200
TrueForce LED HPI 130-95W E40 840 120°	250	13.000	95	4.000	80	E	4	290 x 250	75369600
TrueForce LED HPI 200-140W E40 840 60°	400	20.000	140	4.000	80	F	4	290 x 250	75371900
TrueForce LED HPI 200-140W E40 840 120°	400	20.000	140	4.000	80	D	4	290 x 250	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
Nutzlebensdauer

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



19W

28,5W

42,8W



Produktbezeichnung									B x H (mm)	Bestell-Nr.
MASTER LED SON-T UltraEfficient										
MASTER LED LED SON-T UE 36-19W 727 E27	50	3.600	19	2.700	300	70	B	6	237 x 47	24029200
MASTER LED LED SON-T UE 40-19W 740 E27	50	4.000	19	4.000	300	70	A	6	237 x 47	24031500
MASTER LED LED SON-T UE 54-28,5W 727 E27	70	5.400	28,5	2.700	300	70	B	6	237 x 47	24033900
MASTER LED LED SON-T UE 60-28,5W 740 E27	70	6.000	28,5	4.000	300	70	A	6	237 x 47	24035300
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. ¹Im Vergleich zu einer konventionellen Entladungslampe mit 50W

MASTER LED SON-T

BEST

KVG¹ oder
230V

70.000 h
Nutzlebensdauer

176 lm/W
Bis zu

Bis zu 57%
Energieeinsparung²

8 Jahre
Garantie



Hier klicken um
Kompatibilität mit
EVG prüfen

- 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)



23W/34W

50W

65W

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

¹Betrieb am KVG: Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Vorschaltgerät und Zündgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste ²Im 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
Nutzlebensdauer
 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 Brennlagern



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

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg 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**
Nutzlebensdauer **143 lm/W**
Bis zu **Bis zu 66%**
Energieeinsparung² **5 Jahre**
Garantie



Hier klicken um
Kompatibilität mit
EVG prüfen

- 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 Brennlagern (horizontal sofern die Leuchte über eine Wanne verfügt)



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**
Nutzlebensdauer **179 lm/W**
Bis zu **83%**
Energieeinsparung¹ **5 Jahre**
Garantie

- 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 Brennlagern



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 Nutzl Lebensdauer
 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									B x H (mm)	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	180x75	<u>26777000</u>
TrueForce Core LED HPL 20-13W E27 830 matt Glas	50	2.000	13	3.000	330	80	D	6	180x75	<u>75025100</u>
TrueForce Core LED HPL 20-13W E27 840 matt Glas	50	2.000	13	4.000	330	80	D	6	180x75	<u>75027500</u>
TrueForce Core LED HPL 26-18W E27 827 matt Glas	HPL 80W/ SON 70W	2.600	18	2.700	330	80	D	6	180x75	<u>26779400</u>
★ TrueForce Core LED HPL 30-18W E27 830 matt Glas		3.000	18	3.000	330	80	C	6	180x75	<u>75029900</u>
TrueForce Core LED HPL 30-18W E27 840 matt Glas	HPL 125W/ SON 70W	3.000	18	4.000	330	80	C	6	180x75	<u>75031200</u>
TrueForce Core LED HPL 36-26W E27 827 matt Glas		3.600	26	2.700	330	80	D	6	245x90	<u>26781700</u>
TrueForce Core LED HPL 40-26W E27 830 matt Glas		4.000	26	3.000	330	80	D	6	245x90	<u>75033600</u>
TrueForce Core LED HPL 40-26W E27 840 matt Glas	HPL 200W/ SON 100W	4.000	26	4.000	330	80	D	6	245x90	<u>75035000</u>
TrueForce Core LED HPL 53-36W E27 827 matt Glas		5.300	36	2.700	330	80	D	6	245x90	<u>26783100</u>
TrueForce Core LED HPL 55-36W E27 830 matt Glas		5.500	36	3.000	330	80	D	6	245x90	<u>29927600</u>
TrueForce Core LED HPL 60-36W E27 840 matt Glas		6.000	36	4.000	330	80	C	6	245x90	<u>29929000</u>
TrueForce Core LED HPL 53-36W E40 827 matt Glas		5.300	36	2.700	330	80	D	6	230x90	<u>26785500</u>
TrueForce Core LED HPL 55-36W E40 830 matt Glas		5.500	36	3.000	330	80	D	6	230x90	<u>29931300</u>
TrueForce Core LED HPL 60-36W E40 840 matt Glas		6.000	36	4.000	330	80	C	6	230x90	<u>29933700</u>

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg 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.

interact ready.

MASTERConnect LEDspot IA GU10

										Jahre			
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 tageslichtlichtabhängige Regelung und Schaltung

Bleiben Sie auf dem Laufenden – mit unserem Newsletter

Hier klicken und gleich anmelden!

PAR16 GU10 Hochvoltreflektoren

GOOD **BETTER** **BEST**

EyeComfort Bis zu **92%** Energieeinsparung¹



Hier klicken und Dimmer-Kompatibilität prüfen

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													Bestell-Nr.
Dimmbar ²	Jahre												
NEU MASTER LEDspot UE 2,1-50W GU10 DIM 827 36°	50	400	2,1	650	50.000	2.700	36	Ja	80	5	A	10	30792600
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 927 36° DIM	35	265	3,9	540	40.000	2.700	36	Ja	97	5	G	10	70755500
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 930 36° DIM	35	280	3,9	560	40.000	3.000	36	Ja	97	5	G	10	70757900
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 940 36° DIM	35	300	3,9	600	40.000	4.000	36	Ja	97	5	F	10	70759300
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 927 25° DIM	50	355	5,5	1.000	40.000	2.700	25	Ja	97	5	G	10	70761600
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 930 25° DIM	50	375	5,5	1.000	40.000	3.000	25	Ja	97	5	G	10	70763000
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 940 25° DIM	50	400	5,5	1.050	40.000	4.000	25	Ja	97	5	F	10	70765400
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 927 36° DIM	50	355	5,5	800	40.000	2.700	36	Ja	97	5	G	10	70767800
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 930 36° DIM	50	375	5,5	800	40.000	3.000	36	Ja	97	5	G	10	70769200
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 940 36° DIM	50	400	5,5	800	40.000	4.000	36	Ja	97	5	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	Ja	90	5	F	10	31228900
★ MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 36° DIM	35	270	3,7	500	25.000	2.700	36	Ja	90	5	F	10	30811400
★ MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 930 36° DIM	35	270	3,7	500	25.000	3.000	36	Ja	90	5	F	10	70775300
★ MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 940 36° DIM	35	280	3,7	500	25.000	4.000	36	Ja	90	5	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	Ja	90	5	F	10	70811800
★ MASTER LEDspot Value 4,8-50W GU10 927 36° DIM	50	355	4,8	650	25.000	2.700	36	Ja	90	5	F	10	30813800
★ MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 930 36° DIM	50	365	4,9	650	25.000	3.000	36	Ja	90	5	F	10	70787600
★ MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 940 36° DIM	50	380	4,9	700	25.000	4.000	36	Ja	90	5	F	10	70789000
★ MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 927 60° DIM	50	355	4,9	400	25.000	2.700	60	Ja	90	5	F	10	70791300
★ MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 930 60° DIM	50	365	4,9	400	25.000	3.000	60	Ja	90	5	F	10	70793700
★ MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 940 60° DIM	50	380	4,9	400	25.000	4.000	60	Ja	90	5	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	Ja	90	5	F	10	66271400
★ MASTER LEDspot Value 6,2-80W GU10 927 36° DIM	80	575	6,2	850	25.000	2.700	36	Ja	90	5	F	10	67541700
★ MASTER LEDspot Value 6,2-80W GU10 930 36° DIM	80	575	6,2	850	25.000	3.000	36	Ja	90	5	F	10	70525100
★ MASTER LEDspot Value 6,2-80W GU10 940 36° DIM	80	575	6,2	850	25.000	4.000	36	Ja	90	5	F	10	70523700
CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36° DIM	35	230	3,0	500	15.000	2.700	36	Ja	80	2	F	10	72133900
CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36° DIM	35	230	3,0	500	15.000	3.000	36	Ja	80	2	F	10	72135300
CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36° DIM	35	240	3,0	500	15.000	4.000	36	Ja	80	2	F	10	73022500
CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36° DIM	50	345	4,0	700	15.000	2.700	36	Ja	80	2	F	10	72137700
CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36° DIM	50	345	4,0	700	15.000	3.000	36	Ja	80	2	F	10	35883600
CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36° DIM	50	350	4,0	700	15.000	4.000	36	Ja	80	2	F	10	35885000
Nicht dimmbar													
★ MASTER LEDspot UE 2.1-50W GU10 827 36°	50	400	2,1	680	50.000	2.700	36	Nein	80	5	A	10	19485400
★ CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°	35	255	3,5	545	15.000	2.700	36	Nein	80	2	F	10	75253100
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 830 36°	35	265	3,5	545	15.000	3.000	36	Nein	80	2	F	10	72833800
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 840 36°	35	275	3,5	590	15.000	4.000	36	Nein	80	2	F	10	72835200
★ CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 827 36°	50	355	4,6	700	15.000	2.700	36	Nein	80	2	F	10	75251700
CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 830 36°	50	370	4,6	740	15.000	3.000	36	Nein	80	2	F	10	72837600
CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 840 36°	50	390	4,6	770	15.000	4.000	36	Nein	80	2	F	10	72839000
Multipack													
CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 827 36° 5er Multipack	50	355	4,6	700	15.000	2.700	36	Nein	80	2	F	6	70029400
MASTER LEDspot Value 4,7-50W GU10 827 36° 5er Multipack	50	345	4,7	650	25.000	2.700	36	Ja	80	5	F	6	31212800
MASTER LEDspot Value 4,7-50W GU10 830 36° 5er Multipack	50	345	4,7	650	25.000	3.000	36	Ja	80	5	F	6	31214200

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg ● 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
NutzlebensdauerBis zu 94%
Energieeinsparung¹

Hier klicken und
Dimmer-Kompatibilität
prüfen

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



CorePro R39 CorePro R50 CorePro R50 Dim CorePro R63 NonDim/Dim CorePro R80

Produktbezeichnung												B x H (mm)	Bestell-Nr.
CorePro LEDspot E27/E14 Reflektoren													
													Jahre
CorePro LEDspot 1,8-30W 827 R39 E14 36°	30	190	1,8	250	2.700	36	Nein	80	2	F	6	65x39	81171900
CorePro LEDspot 2,8-40W 827 R50 E14 36°	40	255	2,8	400	2.700	36	Nein	80	2	F	6	84x50	81175700
CorePro LEDspot 4,3-60W 827 R50 E14 36° DIM	60	390	4,3	550	2.700	36	Ja	80	2	F	6	84x50	81177100
CorePro LEDspot 3-40W 827 R63 E27 36°	40	255	3	400	2.700	36	Nein	80	2	G	6	102x63	81179500
CorePro LEDspot 4,5-60W 827 R63 E27 36° DIM	60	410	4,5	620	2.700	36	Ja	80	2	F	6	102x63	81181800
CorePro LEDspot 4-60W 827 R80 E27 36°	60	410	4	620	2.700	36	Nein	80	2	F	6	112x80	81183200
CorePro LEDspot 8-100W 827 R80 E27 36°	100	735	8	1.100	2.700	36	Nein	80	2	F	6	112x80	81185600

¹ Im Vergleich zu einem Halogenstrahler mit 30W² Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer unserer Dimmer- und Kompatibilitätsliste

LEDspot PAR E27 Reflektoren

GOOD

BETTER

Bis zu 88%
Energieeinsparung¹EPD²

Hier klicken und
Dimmer-Kompatibilität
prüfen

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

MASTER Value
PAR20 DimMASTER Value
PAR30S DimCorePro
LEDspot PAR38

Produktbezeichnung													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	5	F	6	85x64	44304400
MASTER Value LEDspot PAR20 6-50W 930 E27 25° DIM	50	515	6	1.600	25.000	3.000	25	Ja	90	5	F	6	85x64	44306800
MASTER Value LEDspot PAR20 6-50W 940 E27 25° DIM	50	540	6	1.700	25.000	4.000	25	Ja	90	5	F	6	85x64	44308200
MASTER Value LEDspot PAR20 6-50W 927 E27 40° DIM	50	500	6	1.000	25.000	2.700	40	Ja	90	5	F	6	85x64	44310500
MASTER Value LEDspot PAR20 6-50W 930 E27 40° DIM	50	515	6	1.000	25.000	3.000	40	Ja	90	5	F	6	85x64	44312900
MASTER Value LEDspot PAR20 6-50W 940 E27 40° DIM	50	540	6	1.100	25.000	4.000	40	Ja	90	5	F	6	85x64	44314300
MASTER Value LEDspot PAR30S 9,5-75W 927 E27 25° DIM	75	740	9,5	3.000	25.000	2.700	25	Ja	90	5	F	6	86x95	44320400
MASTER Value LEDspot PAR30S 9,5-75W 930 E27 25° DIM	75	740	9,5	3.000	25.000	3.000	25	Ja	90	5	F	6	86x95	44322800
MASTER Value LEDspot PAR30S 9,5-75W 940 E27 25° DIM ²	75	750	9,5	3.000	25.000	4.000	25	Ja	90	5	F	6	86x95	44324200
MASTER Value LEDspot PAR38S 13-100W 927 E27 25° DIM ²	100	1.000	13	4.800	25.000	2.700	25	Ja	90	5	F	6	134x122	44330300
CorePro LEDspot PAR38 9-60W 927 E27 25° ¹	60	750	9	3.600	15.000	2.700	25	Nein	90	2	F	6	134x122	44342600

¹ Im Vergleich zu einem Halogenstrahler mit 50W² 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												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	37,5x35	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	37,5x35	65948600

¹ Im Vergleich zu einem Halogenstrahler mit 20W

AR111 G53 Niedervoltreflektoren

BEST


 Bis zu **81%**
Energieeinsparung¹

 Hier klicken und
Dimmer-Kompatibilität
prüfen

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



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

Produktbezeichnung												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

EyeComfort¹

Bis zu **87%**
Energieeinsparung²

EPD²



Hier klicken und Dimmer-Kompatibilität prüfen

Breites Sortiment an LED-Alternativen für konventionelle MR 16 Niedervolthalogenlampen 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



Produktbezeichnung													Bestell-Nr.
Dimmbar³													
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 6,7-35W MR16 927 60° DIM	35	430	6,7	410	40.000	2.700	60	Ja	97	5	G	10	35877500
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 930 60° DIM	35	480	6,7	440	40.000	3.000	60	Ja	97	5	G	10	35843000
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 940 60° DIM	35	480	6,7	440	40.000	4.000	60	Ja	97	5	G	10	35845400
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 7,5-50W MR16 927 36° DIM	50	621	7,5	1.850	40.000	2.700	36	Ja	90	5	F	10	30752000
MASTER LEDspot 7,5-50W MR16 930 36° DIM	50	621	7,5	2.000	40.000	3.000	36	Ja	90	5	F	10	30754400
MASTER LEDspot 7,5-50W MR16 940 36° DIM	50	670	7,5	2.200	40.000	4.000	36	Ja	90	5	F	10	30756800
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

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg 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%** Energieeinsparung¹
 EPD²



Hier klicken und Dimmer-Kompatibilität prüfen

- 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			K		RA		EEK		Bestell-Nr.
Dimmbar mit DimTone												
Jahre												
NEU MASTER LEDBulb 3,4-40W A60 E27 927 klar Glas DimTone	40	470	3,4	klar	25.000		Ja	95	5	D	10	31091900
NEU MASTER LEDBulb 5,9-60W A60 E27 927 klar Glas DimTone	60	806	5,9	klar	25.000		Ja	95	5	D	10	31165700
NEU MASTER LEDbulb 7,2-75W A60 E27 927 klar Glas DimTone	75	1.055	7,2	klar	25.000		Ja	95	5	D	10	31099500
NEU MASTER LEDBulb 10,5-100W A60 E27 927 klar Glas DimTone	100	1.521	10,5	klar	25.000	2.200-2.700	Ja	95	5	D	10	31101500
NEU MASTER LEDbulb 3,4-40W A60 E27 927 matt Glas DimTone	40	470	3,4	matt	25.000		Ja	95	5	D	10	31103900
NEU MASTER LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 matt Glas DimTone	60	806	5,9	matt	25.000		Ja	95	5	D	10	31105300
NEU MASTER LEDbulb 7,2-75W A60 E27 927 matt Glas DimTone	75	1.055	7,2	matt	25.000		Ja	95	5	D	10	31107700
NEU MASTER LEDbulb 10,5-100W A60 E27 927 matt Glas DimTone	100	1.521	10,5	matt	25.000		Ja	95	5	D	10	31109100
Dimmbar³												
MASTER LEDbulb UE 4-60W E27 827 A60 klar Glas DIM	60	840	4	klar	50.000	2.700	Ja	80	5	A	10	24864900
MASTER Value LEDbulb 3,4-40W A60 E27 927 klar Glas DIM	40	470	3,4	klar	15.000	2.700	Ja	90	2	D	10	35481400
★ MASTER Value LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 klar Glas DIM	60	806	5,9	klar	15.000	2.700	Ja	90	2	D	10	34784700
MASTER Value LEDbulb 7,8-75W A60 E27 927 klar Glas DIM	75	1.055	7,8	klar	15.000	2.700	Ja	90	2	D	10	34788500
MASTER Value LEDbulb 11,2-100W A60 E27 927 klar Glas DIM	100	1.521	11,2	klar	15.000	2.700	Ja	90	2	D	10	34792200
MASTER Value LEDbulb 3,4-40W A60 E27 927 matt Glas DIM	40	470	3,4	matt	15.000	2.700	Ja	90	2	D	10	35483800
★ MASTER Value LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 matt Glas DIM	60	806	5,9	matt	15.000	2.700	Ja	90	2	D	10	34786100
★ MASTER Value LEDbulb 7,8-75W A60 E27 927 matt Glas DIM	75	1.055	7,8	matt	15.000	2.700	Ja	90	2	D	10	34790800
★ MASTER Value LEDbulb 11,2-100W A60 E27 927 matt Glas DIM	100	1.521	11,2	matt	15.000	2.700	Ja	90	2	D	10	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	80	2	F	10	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	–	80	2	F	4	77213001
CorePro LEDbulb SSW 7,5-60W A60 E27 827 matt Glas ²	60	806	7,5	matt	15.000		–	80	2	F	4	26396300

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg ● Grün markierte Artikel sind UltraEfficient Produkte mit bester Energieeffizienz und höchstmöglicher Energieeinsparung!

¹ Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 60W ² EPDs sind für die gekennzeichneten Produkte noch nicht verfügbar

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

E27 Glühlampenform nicht dimmbar

GOOD **BEST** Bis zu **94%** Energieeinsparung¹ **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												Bestell-Nr.
Nicht dimmbar												
Jahre												
MASTER LEDbulb UE 2.3-40W E27 827 A60 klar Glas	40	485	2,3	klar	50.000	2.700	Nein	80	5	A	10	18829700
MASTER LEDbulb UE 4-60W E27 827 A60 klar Glas	60	840	4,0	klar	50.000	2.700	Nein	80	5	A	10	18845700
MASTER LEDbulb UE 5.2-75W E27 827 A60 klar Glas	75	1.095	5,2	klar	50.000	2.700	Nein	80	5	A	10	18861700
MASTER LEDbulb UE 7.3-100W E27 827 A60 klar Glas	100	1.535	7,3	klar	50.000	2.700	Nein	80	5	A	10	18877800
CorePro LEDbulb 4,3-40W E27 827 A60 klar Glas	40	470	4,3	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	F	10	34716800
CorePro LEDbulb 7-60W E27 827 A60 klar Glas	60	806	7,0	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	E	10	38003500
CorePro LEDbulb 8,5-75W E27 827 A60 klar Glas	75	1.055	8,5	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	E	10	34712000
CorePro LEDbulb 10,5-100W E27 827 A60 klar Glas ²	100	1.521	10,5	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	D	10	34714400
CorePro LEDbulb 13-120W E27 827 A67 klar Glas	120	2.000	13,0	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	D	10	34649900
CorePro LEDbulb 17-150W E27 827 A67 klar Glas	150	2.452	17,0	klar	15.000	2.700	Nein	80	2	D	10	34744100
CorePro LEDbulb 4,5-40W E27 827 A60 matt Glas	40	470	4,5	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	10	36130000
CorePro LEDbulb 7-60W E27 827 A60 matt Glas	60	806	7,0	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	E	10	36124900
CorePro LEDbulb 8,5-75W E27 827 A60 matt Glas	75	1.055	8,5	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	E	10	36126300
CorePro LEDbulb 10,5-100W E27 827 A60 matt Glas	100	1.521	10,5	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	D	10	36128700
CorePro LEDbulb 13-120W E27 827 A67 matt Glas	120	2.000	13,0	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	D	10	34653600
CorePro LEDbulb 17,5-150W E27 827 A67 matt Glas	150	2.452	17,5	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	D	10	34661100
CorePro LEDbulb 13-120W E27 840 A67 matt Glas	120	2.000	13,0	matt	15.000	4.000	Nein	80	2	D	10	34655000
CorePro LEDbulb 17,5-150W E27 840 A67 matt Glas	150	2.452	17,5	matt	15.000	4.000	Nein	80	2	D	10	34663500
CorePro LEDbulb 4,9-40W A60 E27 827 matt ²	40	470	4,9	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	10	16895400
CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 matt ²	60	806	8,0	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	10	16897800
CorePro LEDbulb 10-75W A60 E27 827 matt ²	75	1.055	10,0	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	F	10	16899200
CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 827 matt ²	100	1.521	13,0	matt	15.000	2.700	Nein	80	2	E	10	16901200
CorePro LEDbulb 4,9-40W A60 E27 840 matt ²	40	470	4,9	matt	15.000	4.000	Nein	80	2	F	10	16903600
CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 840 matt ²	60	806	8,0	matt	15.000	4.000	Nein	80	2	F	10	16905000
CorePro LEDbulb 10-75W A60 E27 840 matt ²	75	1.055	10,0	matt	15.000	4.000	Nein	80	2	F	10	16907400
CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 840 matt ²	100	1.521	13,0	matt	15.000	4.000	Nein	80	2	E	10	16909800

Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg Grün markierte Artikel sind UltraEfficient Produkte mit bester Energieeffizienz und höchstmöglicher Energieeinsparung!
¹ Im Vergleich zu einer Halogenlampe mit 40W ² EPDs sind für die gekennzeichneten Produkte noch nicht verfügbar

Dimmbare LED-Lampen mit warmem Lichteffekt

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

GOOD **BETTER** **BEST**



Bis zu **94%** Energieeinsparung¹



Hier klicken und 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

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg ● 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

E14/E27 Tropfenlampenform

GOOD **BETTER** **BEST**



Hier klicken und 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 2,6-15W E14 818 gold Vintage DIM ²	15	136	2,6	gold	15.000	1.800	Ja	80	2	-	10	31605800
MASTER Value LEDLuster 2,6-15W E27 818 gold Vintage DIM ²	15	136	2,6	gold	15.000	1.800	Ja	80	2	-	10	31607200
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

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg ● Grün markierte Artikel sind UltraEfficient Produkte mit bester Energieeffizienz und höchstmöglicher Energieeinsparung!
¹ Im Vergleich zu einer 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



Hier klicken und
Dimmer-Kompatibilität
prüfen

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



Produktbezeichnung												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 G93 E27 818 gold Vintage Glas DIM	25	250	4,0	gold	15.000	1.800	Ja	80	2	-	6	38548100
MASTER Value LEDbulb 4-25W T32 E27 818 gold Vintage Glas DIM	25	250	4,0	gold	15.000	1.800	Ja	80	2	-	10	31555600
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

E27 Giant Dekorativ

GOOD



Bis zu **83%**
Energieeinsparung¹



Hier klicken und
Dimmer-Kompatibilität
prüfen

- Extragroße dekorative LED Lampen mit Spezial-Finish in Gold oder Smoky
- In dimmbarer Ausführung²
- Extra warmweiß (1800K) für ein gemütliches Ambiente



Produktbezeichnung											Bestell-Nr.
Gold											
Jahre											
Classic LEDbulb Giant 7-40W E27 818 G200 gold DIM	40	470	7,0	gold	15.000	1.800	Ja	80	2	2	31378100
Classic LEDbulb Giant 7-40W E27 818 A160 gold DIM	40	470	7,0	gold	15.000	1.800	Ja	80	2	2	31376700
Classic LEDbulb Giant 7-40W E27 818 T65 gold DIM	40	470	7,0	gold	15.000	1.800	Ja	80	2	2	31380400
Modern											
LEDbulb Giant 6,5-25W E27 818 G200 smoky DIM	20	200	6,5	smokey	15.000	1.800	Ja	80	2	2	31539600
LEDbulb Giant 6,5-25W E27 818 A160 smoky DIM	20	200	6,5	smokey	15.000	1.800	Ja	80	2	2	31537200
LEDbulb Giant 6,5-25W E27 818 T65 smoky DIM	20	200	6,5	smokey	15.000	1.800	Ja	80	2	2	31541900
Dekorative Kabel mit E27 Fassung (Länge 2m, kürzbar)											
Cord Vintage E27 rose	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	62405700
Cord Modern E27 schwarz	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	16776200
Cord Classic E27 gold	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	16777900

¹ Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 40W

² Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste

Stiftsockel- und Speziallampen

E14/E27 Speziallampen

GOOD
15.000 h Nutzlebensdauer
EyeComfort*
Bis zu 89% Energieeinsparung¹

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



Produktbezeichnung	lm	W	h	K	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	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	81451200
CorePro LEDstick 9,5-75W T38 E27 840 matt	75	1.050	9,5	matt	15.000	4.000	81453600

¹ Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 15W

G4 Capsules Niedervoltstiftsockellampen

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

- 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



Hier klicken und Dimmer-Kompatibilität prüfen

Produktbezeichnung	lm	W	h	K	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	15 x 40	76753200
Nicht dimmbar								
CorePro LEDcapsule micro 1-10W G4 827	10	100	1	15.000	2.700	Nein	10 x 30	30043900
★ CorePro LEDcapsule micro 1.7-20W G4 827	20	200	1,7	15.000	2.700	Nein	9,5 x 37,5	30047700
CorePro LEDcapsule micro 2.4-28W G4 827	28	300	2,4	15.000	2.700	Nein	12 x 38	30051400

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg 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



Hier klicken und Dimmer-Kompatibilität prüfen

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



1,8W



4,2W DIM

Produktbezeichnung										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

¹ Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 20W

² Bitte 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



Hier klicken und Dimmer-Kompatibilität prüfen

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



LEDcapsule 2-25W



LEDcapsule 3,2-40W



LEDcapsule 2,6-25W Dim



LEDcapsule 4,8-60 W

Produktbezeichnung										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

★ Kernportfolio: Unsere Topseller für Ihren Erfolg ¹ Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 60W

² Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Dimmer anhand unserer Kompatibilitätsliste

R7S Hochvoltstabilampen

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



Hier klicken und Dimmer-Kompatibilität prüfen

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



Produktbezeichnung										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 7,5-60W 830	60	950	7,5	15.000	3.000	Nein	80	E	10	78 x 29	71394500
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

¹ Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 100W

² Bitte 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										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

¹ Im Vergleich zu einem Halogenlampe mit 60W



Unser Portfolio im Überblick



**Unser Kernportfolio:
Lampen- und Leuchten-Topseller
für Ihren Erfolg**

Seiten 98–101

BEST

**BEST-Portfolio Highlights:
Unsere Auswahl für Ihre
Lichtprojekte**

Seiten 102–103

★ Kernportfolioübersicht LED-Lampen

Art	Produktbezeichnung								Bestell-Nr.	Seite
T8	MASTER LEDtube 1500mm UE 20W 840 T8	58	20	3.700	–	75.000	nein	B	33976700	65
T8	MASTER LEDtube 1500mm UO 21,7W 840 T8	58	21,7	3.700	–	75.000	nein	C	31664500	65
T8	MASTER LEDtube 1500mm HO 18,2W 840 T8	58	18,2	3.100	–	75.000	nein	C	59243100	65
T8	MASTER LEDtube 1200mm UO 14,7W 840 T8	36	15	2.500	–	75.000	nein	C	31658400	65
T8	MASTER LEDtube 1200mm HO 12,5W 840 T8	36	12,5	2.100	–	75.000	nein	C	59237000	65
T8	MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	18	8	1.050	–	75.000	nein	E	69749800	65
T8	MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 840 T8 Glas	58	23	3.700	–	60.000	nein	C	31688100	66
T8	MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 865 T8 Glas	58	23	3.700	–	60.000	nein	C	31690400	66
T8	MASTER LEDtube Value 1500mm HO 20,5W 840 T8 Glas	58	20,5	3.100	–	60.000	nein	D	64693600	66
T8	MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15,5W 840 T8 Glas	36	16	2.500	–	60.000	nein	C	31682900	66
T8	MASTER LEDtube Value 1200mm HO 14W 840 T8 Glas	36	14	2.100	–	60.000	nein	D	64687500	66
T8	MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 840 T8 Glas	18	8	1.050	–	60.000	nein	E	64681300	66
T8	CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 Glas	58	20	2.200	–	50.000	nein	E	45981600	66
T8	CorePro LEDtube 1200mm 15,5 W 840 T8 Glas	36	15,5	1.800	–	50.000	nein	E	44807000	66

Weitere Produkte auf der nächsten Seite →

★ Kernportfoliübersicht LED-Lampen

Art	Produktbezeichnung								Bestell-Nr.	Seite
T8	CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8 Glas	18	8	800	–	50.000	nein	F	45977900	66
T8	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit	58	24	3.700	–	75.000	ja	D	46702600	67
T8	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit	36	16	2.500	–	75.000	ja	D	46696800	67
T8	MASTER LEDtube Value UN 1500mm UO 23W 840 T8 Universal Glas	58	23	3.700	–	60.000	nein	C	31676800	68
T8	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 840 T8 Universal Glas	58	23	2.700	–	50.000	nein	E	80174100	68
T8	MASTER LEDtube Value UN 1200mm UO 15,5W 840 T8 Universal Glas	36	15,5	2.500	–	60.000	nein	C	31670600	68
T8	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 840 T8 Universal Glas	36	18	2.000	–	50.000	nein	E	80168000	68
T8	CorePro LEDtube UN 600mm 8W 840 T8 Universal Glas	18	8	900	–	50.000	nein	E	78279500	68
T5	MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 840 T5 InstantFit Glas	49	26	3.900	–	60.000	ja	D	74959000	72
T5	MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 840 T5 InstantFit Glas	35	20	3.000	–	60.000	ja	D	74337900	72
T5	MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 840 T5 InstantFit Glas	54	26	3.900	–	60.000	ja	D	74953800	72
T5	MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 840 T5 InstantFit Glas	28	16,5	2.500	–	60.000	ja	D	74331700	72
T5	MASTER LEDtube HF 600mm HE 7W 840 T5 InstantFit Glas	14	7	1.050	–	60.000	ja	D	30968500	72
T5	CorePro LEDtube HF 1449mm HO 26.7W 840 T5 InstantFit Glas	49	26,7	3900	–	50.000	nein	D	29566700	74
T5	CorePro LEDtube HF 1449mm HE 20.5W 840 T5 InstantFit Glas	35	20,5	3000	–	50.000	nein	D	29554400	74
T5	CorePro LEDtube HF 1149mm HO 26.7W 840 T5 InstantFit Glas	54	26,7	3900	–	50.000	nein	D	29560500	74
T5	CorePro LEDtube HF 1149mm HE 17.1W 840 T5 InstantFit Glas	28	17,1	2500	–	50.000	nein	D	29548300	74
PLC 2P	CorePro LED PLC 6.9W 840 2P G24d-2	18	6,9	770	–	30.000	nein	E	28756300	76
PLC 4P	CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2	18	6,5	770	–	30.000	nein	E	29047100	76
PLL 4P	CorePro LED PLL HF 16,5W 840 4P 2G11 2G11	36	16,5	2.100	–	30.000	nein	E	73974700	77
PLL 4P	CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11 2G11	55	24	3.400	–	30.000	nein	E	82841000	77
PLT 4P	CorePro LED PLT HF 6.5W 840 4P GX24q-2	18	6,5	800	–	30.000	nein	E	48778900	78
PLS 2P	CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	9/11	5	550	–	30.000	nein	E	28660300	77
E 27	TrueForce Core SON-T 42-26W 730 E27	70	26	4.200	–	25.000	nein	C	31629400	82
E 27	TrueForce Core LED HPL 30-18W E27 830 matt Glas	HPL 80/ SON 70	18	3.000	–	25.000	nein	C	75029900	84
E 27	MASTER Value LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 klar Glas DIM	60	5,9	806	–	15.000	ja	D	34784700	90
E 27	MASTER Value LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 matt Glas DIM	60	5,9	806	–	15.000	ja	D	34786100	90
E 27	MASTER Value LEDbulb 7,8-75W A60 E27 927 matt Glas DIM	75	7,8	1.055	–	15.000	ja	D	34790800	90
E 27	MASTER Value LEDbulb 11,2-100W A60 E27 927 matt Glas DIM	100	11,2	1.521	–	15.000	ja	D	34794600	90
E 27	CorePro LEDbulb 4,3-40W E27 827 A60 klar Glas	40	4,3	470	–	15.000	nein	F	34716800	91
E 27	CorePro LEDbulb 7-60W E27 827 A60 klar Glas	60	7	806	–	15.000	nein	E	38003500	91
E 27	CorePro LEDbulb 8,5-75W E27 827 A60 klar Glas	75	8,5	1.055	–	15.000	nein	E	34712000	91
E 27	CorePro LEDbulb 10,5-100W E27 827 A60 klar Glas	100	10,5	1.521	–	15.000	nein	D	34714400	91
E 27	CorePro LEDbulb 4,9-40W A60 E27 827 matt	40	4,9	470	–	15.000	nein	F	16895400	91
E 27	CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 matt	60	8	806	–	15.000	nein	F	16897800	91
E 27	CorePro LEDbulb 10-75W A60 E27 827 matt	75	10	1.055	–	15.000	nein	F	16899200	91
E 27	CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 827 matt	100	13	1.521	–	15.000	nein	E	16901200	91
E 14	MASTER Value LEDcandle 3,4-40W E14 927 B35 klar Glas DIM	40	3,4	470	–	15.000	ja	D	35543900	92
E 14	CorePro LEDcandle 4,3-40W E14 827 B35 klar Glas	40	4,3	470	–	15.000	nein	F	34726700	92
E 14	CorePro LEDLuster 4,3-40W P45 E14 klar Glas	40	4,3	470	–	15.000	nein	F	34730400	93
E 14	CorePro LEDLuster 4,3-40W P45 E27 klar Glas	40	4,3	470	–	15.000	nein	F	34732800	93
G4	CorePro LEDcapsule micro 1.7-20W G4 827	20	1,7	200	–	15.000	nein	F	30047700	95
G9	CorePro LEDcapsule 2,7-25W G9 827 DIM	25	2,7	300	–	15.000	ja	E	30175700	96
GU5.3	MASTER LEDspot Value 5.8-35W MR16 927 36° DIM	35	6	450	1.300	25.000	ja	G	30718600	89
GU5.3	MASTER LEDspot Value 7.5-50W MR16 927 36° DIM	50	8	621	1.600	25.000	ja	F	30732200	89
GU5.3	CorePro LEDspot 2,9-20W MR16 827 36°	20	2,9	230	560	15.000	nein	F	30704900	89
GU5.3	CorePro LEDspot 4,4-35W MR16 827 36°	35	4,4	345	650	15.000	nein	F	30706300	89
GU5.3	CorePro LEDspot 7-50W MR16 827 36°	50	7	621	1.400	15.000	nein	F	81471000	89
GU10	MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 36° DIM	35	3,7	270	500	25.000	ja	F	30811400	86
GU10	MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 930 36° DIM	35	3,7	270	500	25.000	ja	F	70775300	86
GU10	MASTER LEDspot Value 4,8-50W GU10 927 36° DIM	50	4,8	355	650	25.000	ja	F	30813800	86
GU10	MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 930 36° DIM	50	4,9	365	650	25.000	ja	F	70787600	86
GU10	MASTER LEDspot Value 6,2-80W GU10 927 36° DIM	80	6,2	575	850	25.000	Ja	F	67541700	86
GU10	MASTER LEDspot Value 6,2-80W GU10 930 36° DIM	80	6,2	575	850	25.000	Ja	F	70525100	86
GU10	CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°	35	3,5	255	545	15.000	nein	F	75253100	86
GU10	CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 827 36°	50	4,6	355	700	15.000	nein	F	75251700	86



★ Kernportfoliübersicht LED-Leuchten

Produktbezeichnung	Ersatz für	lm	W	lm/W	h	K		LxBxH (mm)	Bestell-Nr.	Seite
CoreLine Hallenleuchte										
BY120P G5 LED105S/840 PSU WB	250 W HPL	10.500	67	157	75.000 (L70) 50.000 (L85)	4.000	–	290 × 90	95567700	18
BY121P G5 LED200S/840 PSU WB	400 W HPL/ 250 W HPI	20.000	126	159	75.000 (L70) 50.000 (L85)	4.000	–	330 × 99	95569100	18
CoreLine Feuchtraumleuchte										
WT120C G2 LED20S/840 PSU L600 BN	2x 18W	2.000	12,8	156	50.000 (L80)	4.000	–	665 × 80 × 76	75426399	20
WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200 BN	1x 36 W	2.700	21	129	50.000 (L80)	4.000	–	1215 × 80 × 76	50221599	20
WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200 BN	2x 36 W/ 1x 58 W	4.000	29	138	50.000 (L80)	4.000	–	1215 × 80 × 76	50222299	20
WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500 BN	1x 58 W	3.400	24	142	50.000 (L80)	4.000	–	1515 × 80 × 76	50216199	20
WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500 BN	2x 58 W/ 2x 49 W	6.000	43	140	50.000 (L80)	4.000	–	1515 × 80 × 76	50223999	20
WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500 BN	2x 80 W	8.000	57	140	50.000 (L80)	4.000	–	1515 × 80 × 76	50217899	20
WT120C G2 LED27_45S/840 PSU L1200	1x 36 W/ 2x 36 W	2.700/ 4.500	18/32	150/ 141	50.000 (L80)	4.000	–	1215 × 80 × 76	50019899	20
WT120C G2 LED37_60S/840 PSU L1500	1x 58 W/ 2x 58 W	3.700/ 6.000	25/43	148/ 140	50.000 (L80)	4.000	–	1515 × 80 × 76	50020499	20
CoreLine Feuchtraum-Rohrleuchte										
WT210C LED70S/840 PSU TW1 PMMA L1500	2x 58 W/ 2x 49 W	7.000	54	130	50.000 (L80)	4.000	–	1640 × 78 × 77	94736899	22
CoreLine Lichtleiste										
BN126C LED25-41-64S/840 PSU L1200	1x 36 W/ 2x 36 W	2.500/ 4.100/ 6.400	19/ 30/ 48	132/ 137/ 133	50.000 (L80)	4.000	–	1135 × 65 × 65	50051899	31
BN126C LED35-52-80S/840 PSU L1500	1x 58 W/ 2x 58 W	3.500/ 5.200/ 8.000	24,5/ 38/ 59	138/ 137/ 136	50.000 (L80)	4.000	–	1450 × 65 × 65	50053299	31
CoreLine Panel										
RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 OC	4x14/18W	3.600	26	138	100.000 (L80) 50.000 (L90)	4.000	–	620 × 620 × 35/61 ²	73513299	35
RC133V G6 36S/840 PSD W62L62 OC	4x 14/18W	3.600	26	138	100.000 (L80) 50.000 (L90)	4.000	DALI	620 × 620 × 35/61 ²	73516399	35
RC133V G6 29_36_43S/830_40 PSU W62L62 OC	4x 14/18W	3.000 K: 2.900/ 3.350/ 4.000	22/ 26/ 31	132/ 129/ 129	100.000 (L75) 50.000 (L90)	3.000/ 3.500/ 4.000 ¹	–	620 × 620 × 35/61 ²	74991799	35
CoreLine Anbauleuchte										
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC	1x 58/49 W	3.100/ 3.700/ 4.300	22/ 26/ 31	141/ 142/ 139	50.000 (L80)	4.000	–	1.430 × 200 × 69	51238200	39
CoreLine Slim Downlight										
DN145B LED10S/830_840 PSU WH	2x 18 W	1.100	11	100	50.000 (L70)	3.000 ¹ / 4.000	–	166 × 31	50041999	49
DN145B LED20S/830_840 PSU WH	2x 26 W	2.100	21	100	50.000 (L70)	4.000	–	217 × 31	50042699	49
CoreLine Tempo Scheinwerfer										
BVP111 LED51-4S/740 A	bis zu 70W	4.300	31	139	100.000 (L80)	4.000	–	287 × 212 × 64	55679900	61
BVP125 LED80-4S/740 A	bis zu 150 W	8.000	55	145	100.000 (L80)	4.000	–	389 × 265 × 67	45588000	61
BVP125 LED120-4S/740 A	bis zu 250 W	12.000	88	136	100.000 (L80)	4.000	–	389 × 265 × 67	45587300	61
BVP130 LED260-4S/740 A	bis zu 400 W	26.000	182	143	100.000 (L80)	4.000	–	486 × 389 × 40	09639700	61
CoreLine FastSet										
SM155C 30_48S/830_840 PSU TW3 PI5 L1160	1/2x 36/28 W	3.000/ 3.450/ 4.100/ 4.800 ¹	20/ 25/ 30/ 34	150/ 138/ 137/ 141	100.000 (L65)	3.000/ 4.000 ¹	–	1.160 × 163 × 67	51016699	38
SM155C 37_60S/830_840 PSU TW3 PI5 L1440	1/2x 58/49 W	3.700/ 4.250/ 5.100/ 6.000 ¹	24/ 30/ 36/ 43	154/ 142/ 142/ 140	100.000 (L65)	3.000/ 4.000 ¹	–	1.440 × 163 × 67	51017399	38

¹Fabrikseinstellung ²Betriebsgerät neben/auf der Leuchte

Weitere Produkte auf der nächsten Seite →

★ Kernportfoliübersicht LED-Leuchten

Produktbezeichnung	Ersatz für	lm	W	lm/W	h	K		L x B x H (mm)	Bestell-Nr.	Seite
Ledinaire Highbay										
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	50.000 (L80)	4.000 ¹ / 5.000/ 6.500	-	320 x 119	75897100	19
Ledinaire Feuchtraumleuchte Classic										
WT065C LED29_48S/840 PSU L1200	1x 36 W/ 2x 36 W	2.900/ 4.800	23/42	126/ 114	50.000 (L70)	4.000	-	1207 x 71 x 74	50021199	23
WT065C LED41_68S/840 PSU L1500	1x 58/49 W/ 2x 58 /49 W	4.100/ 6.800	23/42	126/ 114	50.000 (L70)	4.000	-	1507 x 71 x 74	50022899	23
Ledinaire Feuchtraumleuchte										
WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	2x 18 W	1.800	15	120	50.000 (L75)	4.000	-	611 x 64 x 55	36007299	24
WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	2x 36 W	3.600	30	120	50.000 (L75)	4.000	-	1211 x 64 x 55	36009699	24
WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	2x 58 W/ 2x 49 W	5.600	46	122	50.000 (L75)	4.000	-	1511 x 64 x 55	36011999	24
Ledinaire Feuchtraumleuchte, Leerggehäuse für T8-LEDtube-Lampen										
WT050C 1xTLED L1500	1x 58 W	abhängig von der verwendeten T8-LEDtube-Lampe						1580 x 70 x 84	36604399	25
WT050C 2xTLED L1500	2x 58 W	abhängig von der verwendeten T8-LEDtube-Lampe						1580 x 95 x 84	36605099	25
Ledinaire Panel										
RC066B LED34S/840 PSU W62L62 OC BN	4x 14/18 W	3.400	34	100	50.000 (L80)	4.000	-	620 x 620 x 35	50128799	?
RC066B 34S/840 PSU W62L62 OC	4x 14/18 W	3.400	28	121	50.000 (L80)	4.000	-	620 x 620 x 35/60 ²	51666399	37
Ledinaire Anbauleuchte										
SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	1x 36-58 W	3.400	34,0	100	50.000 (L75)	4.000	-	1.200 x 200 x 53	35039400	40
Ledinaire Wand- und Deckenleuchte IP44 IK03										
WL060V LED11S/830 PSU II WH	2x 18 W	1.100	11	100	35.000 (L80)	3.000	-	285 x 88	96009199	45
WL060V LED11S/840 PSU II WH	2x 18 W	1.100	11	100	35.000 (L80)	4.000	-	285 x 88	96010799	45
WL060V LED17S/830 PSU II WH	2x 26 W	1.700	17	100	35.000 (L80)	3.000	-	345 x 97	96011499	45
WL060V LED17S/840 PSU II WH	2x 26 W	1.700	17	100	35.000 (L80)	4.000	-	345 x 97	96012199	45
WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	2x 26 W	1.700	19	89	35.000 (L80)	3.000	-	345 x 97	95990399	45
WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	2x 26 W	1.700	19	89	35.000 (L80)	4.000	-	345 x 97	95991099	45
Ledinaire Slim Downlight										
DN065B G4 12S/830_840_865 PSU-E D150 RD	2x 18W	1.200	12	100		3.000/ 4.000 ¹ / 6.500	-	175 x 45	30395900	50
DN065B G4 20S/830_840_865 PSU-E D200 RD	2x 26W	2.000	19	105			-	225 x 45	30397300	50
Ledinaire Einbaustrahler										
RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	50 W	550	6	83	50.000 (L70)	2.700/ 3.000 ¹ / 4.000	ja	89 x 43	20882700	53
RS071B Trim Accessory GD	Dekorring für Ledinaire Einbaustrahler Multicolour, Gold								20890200	?
Ledinaire Scheinwerfer										
BVP167 LED24/830_40_65 DOB 20W SWB	bis zu 300W (Halogen)	3.600	30	120	50.000 (L80)		-	182 x 133 x 29	73602399	62
BVP167 LED60/830_40_65 DOB 50W SWB	bis zu 400W (Halogen)	6.000	50	120	50.000 (L80)		-	232 x 173 x 30	73604799	62
BVP169 LED120/830_40_65 DOB 100W SWB	bis zu 250 W (HPI)	12.000	100	120	50.000 (L80)	3.000/ 4.000 ¹ / 6.500	-	304 x 220 x 36	73606199	62
BVP169 LED240/830_40_65 DOB 200W SWB	bis zu 400 W (HPI)	24.000	200	120	50.000 (L80)		-	474 x 336 x 41	73608599	62
BVP167 LED24/830_40_65DOB 20W SWB MDU	bis zu 250W (Halogen)	2.400	20	120	50.000 (L80)		-	181 x 97 x 56	73616099	62
BVP167 LED60/830_40_65DOB 50W SWB MDU	bis zu 400W (Halogen)	6.000	50	120	50.000 (L80)		-	264 x 173 x 57	73618499	62

¹Fabrikseinstellung ²Betriebsgerät neben/auf der Leuchte

Weitere Produkte auf der nächsten Seite →

★ Kernportfoliübersicht LED-Leuchten

Produktbezeichnung	Ersatz für	lm	W	lm/W	h	K		L x B x H (mm)	Bestell-Nr.	Seite
Maxos fusion										
LL523X LED100S/840 DIA WB 7 WH HE		10.000	57	177	100.000 (L80) 50.000 (L90)	4.000	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	49581400	26
LL523X LED123S/840 DIA WB 7 WH HE		12.300	72	171	100.000 (L80) 50.000 (L90)	4.000	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	49583800	26
LL523X LED160S/840 DIA MB 7 WH HE		16.000	97	165	100.000 (L80) 50.000 (L90)	4.000	DALI, funk	2.276 x 62 x 14	49585200	26
LL512X LED61S/840 DIA WB 7 WH HE		6.100	37	165	100.000 (L80) 50.000 (L90)	4.000	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	49592000	27
LL512X LED80S/840 DIA MB 7 WH HE		8.000	50	160	100.000 (L80) 50.000 (L90)	4.000	DALI, funk	1.138 x 62 x 14	49594400	27
LL512T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH		Tragschiene Gen2 1-längig, IP20, Systemlänge 1.138 mm, inkl. Innenkupplung ¹ , Stromführungssystem 7-adrig, 4 x 2,5 mm ² & 2 x 1,5 mm ² + PE						1.138 x 62 x 41	42516399	27
LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH		Tragschiene Gen2 2-längig, IP20, Systemlänge 2.276 mm, inkl. Innenkupplung ¹ , Stromführungssystem 7-adrig, 4 x 2,5 mm ² & 2 x 1,5 mm ² + PE						2.276 x 62 x 41	42518799	27
LL546T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH		Tragschiene Gen2 4-längig, IP20, Systemlänge 2.276 mm, inkl. Innenkupplung ¹ , Stromführungssystem 7-adrig, 4 x 2,5 mm ² & 2 x 1,5 mm ² + PE						4.552 x 62 x 41	42520099	27
LL500Z 2xEP CU Gen2 WH		Einspeiseblock und 2 Endkappen für Tragschiene Gen2							42549199	27
LL500Z BC L2300 WH		Blindabdeckung aus Kunststoff, L = 2.300 mm							38354400	27
LL500Z CB-CH WH		Abhänger für Kette, verstellbar							37460399	27
LL500Z MB-SW WH		Schnellabhänger, stufenlos verstellbar, ohne Seil							37451199	27
LL500Z SW2 L5000		Stahlseil 2 mm, L = 5.000 mm, für MB-SW							37478899	27
LL500Z PB WH		Abhänger mit Caddy-Clip zur Montage an Deckenrastern ("Odenwaldecke")							37454299	27
LL500Z SMB WH		Abhänger zur direkten Deckenmontage mit Schrauben							37448199	27
Maxos Universal										
LL515S 46S_57S/840 WB PSU UNIV TW3 WH	2x 49 W/58 W	4.700/ 5.900 ¹	28/ 35,5	168/ 166	100.000 (L85)	4000	Dip Switch	1.517 x 63 x 14	77298400	29
LL515S 80S/840 PSD WB UNIV TW3 WH	2x 49 W/58 W	8000	50	160	100.000 (L85)	4000	DALI	1.517 x 63 x 14	77302800	29
LL515Z CU UNIV WH (5 pcs)		Zubehör Maxos Universal, Einspeisung (5 Stück)							77313499	29
LL515Z WIRING 5X1.5 UNIV WH		Zubehör Maxos Universal, Durchgangsverdrahtung für Blindeinheiten, 5-adrig, 1,5 mm ²							44067899	29
LL515Z BC UNIV WH		Zubehör Maxos Universal, Blindabdeckung, Weiß							77310300	29
ClearWay										
BGP307 LED35-4S/740 I DM11 48/76S	125 W	3.045	22	138	100.000 (L80)	4.000	-	526 x 326 x 109	99630000	63
BGP307 LED69-4S/740 I DM11 48/76S	250 W	6.090	40	150	100.000 (L80)	4.000	-	526 x 326 x 109	99631700	63
BGP307 LED120-4S/740 I DM11 48/76S	400 W	10.200	74	138	100.000 (L80)	4.000	-	526 x 326 x 109	99632400	63

¹Fabrikseinstellung

Weitere Produkt-Highlights aus unserem

BEST-Portfolio



Pacific LED

Robuste, kompakte und hocheffiziente Feuchtraumleuchte aus Polycarbonat

165 lm/W Bis zu
100.000 h Nutzlebensdauer (L80/L90)
interact ready.



Philips eCat



Maxos LED Industry

Bewährtes, robustes und hocheffizientes LED-Lichtbandsystem

169 lm/W Bis zu
100.000 h Nutzlebensdauer (L80)
interact ready.



Philips eCat



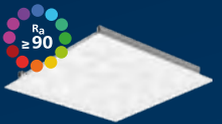
PowerBalance UltraEfficient

Die effizienteste BAP-taugliche Einlege- und Einbauleuchte für viele Anwendungen

174 lm/W Bis zu
100.000 h Nutzlebensdauer (L80/L75)
interact ready.



Philips eCat



PowerBalance

Quadratische und Langfeld-Einlege- und Einbauleuchte für Moduldecken und gesägte Decken (BAP-tauglich)

140 lm/W Bis zu
100.000 h Nutzlebensdauer (L80/L75)
interact ready.



Philips eCat



SlimBlend Gen2

Hocheffiziente Einlege- und Einbauleuchte mit brilliant leuchtender Lichtfläche (BAP-tauglich)

137 lm/W Bis zu
100.000 h Nutzlebensdauer (L80)
interact ready.



Philips eCat



FlexBlend

Quadratische und Langfeld-Einlege- und Einbauleuchte – brillantes und komfortables Licht (BAP-tauglich)

144 lm/W Bis zu
100.000 h Nutzlebensdauer (L85/L80)
interact ready.



Philips eCat



TrueLine

Schlanke, höchst effiziente Einbauleuchte – im Lichtband mit optisch durchlaufendem Licht (BAP-tauglich)

141 lm/W Bis zu
100.000 h Nutzlebensdauer (L80/L75)
interact ready.



Philips eCat

* Dieses Logo wurde von Signify entwickelt und wird als Selbstzertifizierung für die ultra-effizienten Lampen und Leuchten von Philips verwendet. Sparen Sie mit unseren ultra-effizienten Lampen (EEL-Label A) und Leuchten (Stufe 3 in IEA 4E SSL ANNEX) Energie gegenüber Standard-LEDs.

Speziell für Ihre Lichtprojekt-Planung:

- Beste Lichtqualität
- Maximale Effizienz
- Längste Lebensdauer
- 5 Jahre Garantie



TrueLine Pendel- und Anbauleuchte

Elegant, schlank und höchst effizient. Aus natureloxiiertem, weiß oder schwarz lackiertem Aluminium (Optik: BAP-tauglich oder opal).

141 lm/W Bis zu
100.000 h Nutzlebensdauer (L80)
interact ready.



FlexBlend Pendel- und Anbauleuchte

Effizientes, BAP-taugliches Licht – brilliant und komfortabel. Leuchtenfamilie mit Einzel- und Lichtbandleuchten.

140 lm/W Bis zu
100.000 h Nutzlebensdauer (L80)
interact ready.



GreenSpace PerfectFit Downlight

Passend für jeden Deckenausschnitt von 150 - 280 mm durch 3D-Drucktechnik

131 lm/W Bis zu
100.000 h Nutzlebensdauer (L80)
interact ready.



GreenSpace Accent Einbaustrahler

Perfekter LED-Ersatz für konventionelle CDM-Leuchten

125 lm/W Bis zu
50.000 h Nutzlebensdauer (L80)
interact ready.



StoreFit Stromschienenstrahler

Schlichtes Design durch kleinen konischen Leuchtenkopf

127 lm/W Bis zu
100.000 h Nutzlebensdauer (L80)
interact ready.



LumiStreet Gen2

Die effizienteste und langlebigste LED-Straßenleuchte mit universellem Mastadapter

150 lm/W Bis zu
100.000 h Nutzlebensdauer (L90)
 Min. -40°C Max. 50°C



Das gesamte Philips Spezifikations-Portfolio finden Sie in der "Inspiration Licht" – der Katalog für alle, die Lichtprojekte planen. Schauen Sie gleich online rein: www.signify.com/inspiration-licht



Haben Sie Fragen zu unseren Produkten oder benötigen Support bei einem Projekt?

Schreiben Sie uns: project.supportDACH@signify.com

Oder entdecken Sie unsere Produkte online:
www.lighting.philips.de/prof

Die Marke für Beleuchtung von  Signify

© 2024 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: September 2024

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