





# CorePro LED PLL HF/Mains 8W 830 4P

CorePro, LED, PL-L, EVG/220-240V, 2G11, 8 W, 18W PL-L, 3000 K, 960 lm, CRI 80, 30000 Stunde(n)

Die CorePro LED PLL Famile ist eine hervorragende LED Alternative für herkömmliche konventionelle Kompaktleuchtstofflampen. Die CorePro LED PLL können die konventionellen PL-L/ TC-L Kompaktleuchtstofflampen ersetzen. Sie sind in 2 Versionen erhältlich: für Betrieb am EVG (HF) oder am KVG/230 (EM/ Mains). Mit dieser innovativen LED-Lösung können Sie hohe Energieeinsparungen im Vergleich zu herkömmlichen konventionellen Lösungen erzielen.

#### Hinweise

- Beim Wechsel auf PLL LED 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.
- · Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
- Die CorePro PLL LED HF ist mit g\u00e4ngigen EVGs von Markenherstellern kompatibel. Bitte pr\u00fcfen Sie vor Installation die Kompatibilit\u00e4t mit den getesteten EVGs auf der Kompatibilit\u00e4tsliste unter www.philips.de/LEDtube
- · Bei der CorePro PLL fürs KVG ist ein LED Ersatz-Starter zur Überbrückung beigepackt.

#### **Produkt Daten**

Allgemeine Informationen	
Sockel	2G11
Nennlebensdauer	30.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	200.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Garantiedauer	3 Jahre

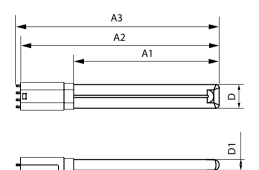
Lichttechnische Daten			
bcode 830 [CCT of 30			
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad		
Lichtstrom	960 lm		
Lichtfarbe	Weiß (WH)		
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	120 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		

Datasheet, 2025, August 18 Änderungen vorbehalten

Farbwiedergabeindex (CRI)	80		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)			
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0		
Betrieb und Elektrik			
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		
Systemleistung	8 W		
Lampenstrom (Nom)	43 mA		
Äquivalente Leistung	18 W		
Startzeit (Nom)	0,5 s		
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s		
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9		
Spannung (Nom)	220-240 V		
LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	18W PL-L		
Einschaltstrom am Netz	3		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	211		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	-		
Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	=		
$Vor schaltger \"{a}t\ mit\ Kompensationskondensator}.$			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	337		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	-		
Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	-		
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.			
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	EVG/220-240V		
Temperatur			
Gehäusetemperatur (Nom)	65 °C		
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Nein		
Mechanik und Gehäuse			

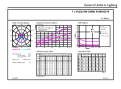
Kolbenmaterial	Glas		
Produktlänge	218 mm		
Kolbenform	PL-L		
Nettogewicht (Stück)	0,100 kg		
Genehmigung und Anwendung			
Energieeffizienzklasse	E		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh		
EPREL-Registrierungsnummer	2299091		
CE-Zeichen	Ja		
EU RoHS-konform	Ja		
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1		
61000-3-3			
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4		
(SVM)			
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C		
Anwendungsbedingungen			
Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist	Yes		
möglich			
Produktdaten			
Bestell-Produktname	CorePro LED PLL HF/Mains 8W		
	830 4P		
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LED PLL HF/Mains 8W		
	830 4P		
Gesamt-Produktcode	872110305087800		
Bestellcode	05087800		
Material-Nr. (12NC)	929004267402		
Anzahl pro Verpackung	1		
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8721103050878		
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10		
EAN Umverpackung	8721103050885		

## Abmessungsskizzen



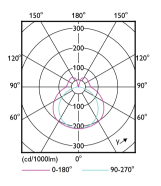
Product	D1	D	A1	A2	А3
CorePro LED PLL HF/Mains 8W 830 4P	17 mm	38 mm	134 mm	218 mm	224 mm

### **Photometrische Daten**

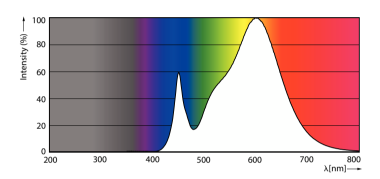


Calculus Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Pages

General uniform lighting - CorePro LED PLL HF/Mains 8W 830 4P

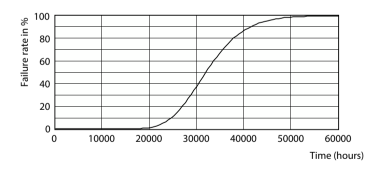


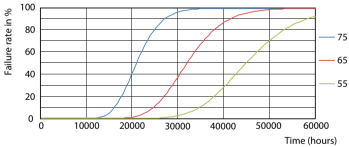
Light Distribution Diagram - CorePro LED PLL HF/Mains 8W 830 4P



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLL HF/Mains 8W 830 4P

## Lebensdauer

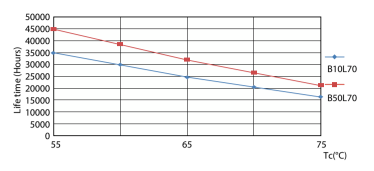


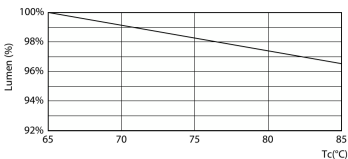


Life Expectancy Diagram

FailureRate

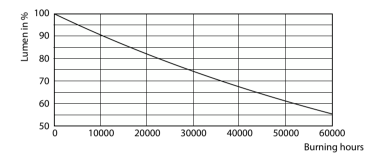
#### Lebensdauer





#### LifetimeVsTc

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLL HF/Mains 8W 830 4P



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLL HF/Mains 8W 830 4P



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der