





# CorePro LED PLL HF/Mains 12W 830 4P

CorePro, LED, PL-L, EVG/220-240V, 2G11, 12 W, 24W PL-L, 3000 K, 1440 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

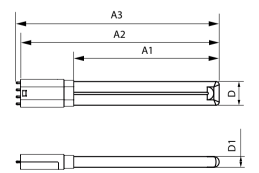
Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad
Lichtstrom	1.440 lm
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	120 lm/W
Farbkonsistenz	<6

Datasheet, 2025, August 18 Änderungen vorbehalten

Farbwiedergabeindex (CRI)	80		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %		
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0		
Priotobiologische Sichemer gemaß EN 02471	100		
Betrieb und Elektrik			
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		
Systemleistung	12 W		
Lampenstrom (Nom)	63 mA		
Äquivalente Leistung	24 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	24W PL-L		
Einschaltstrom am Netz	3.08		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	155		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	-		
Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	-		
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	249		
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			
Kolbenausführung	Matt		

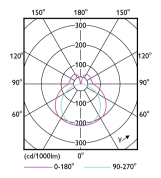
Glas			
312 mm			
PL-L			
0,130 kg			
E			
12 kWh			
2299092			
Ja			
Ja			
1			
0,4			
-20 bis +45 °C			
Yes			
CorePro LED PLL HF/Mains 12W			
830 4P			
CorePro LED PLL HF/Mains 12W			
830 4P			
872110305091500			
872110305091500 05091500			
05091500			
05091500 929004267602			
05091500 929004267602 1			

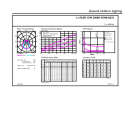
# Abmessungsskizzen



Product	D1	D	A1	A2	А3
CorePro LED PLL HF/Mains 12W 830 4P	17 mm	38 mm	228 mm	312 mm	319 mm

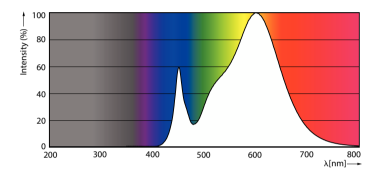
#### **Photometrische Daten**





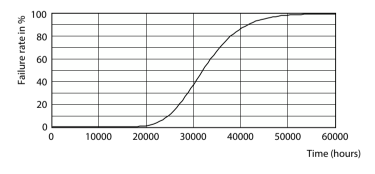
Light Distribution Diagram - CorePro LED PLL HF/Mains 12W 830 4P

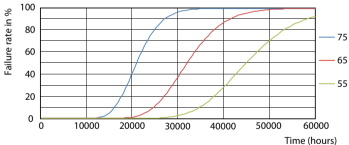
General uniform lighting - CorePro LED PLL HF/Mains 12W 830 4P



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLL HF/Mains 12W 830

## Lebensdauer

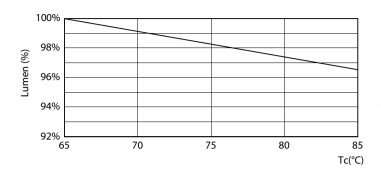


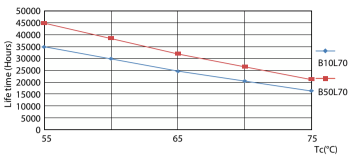


Life Expectancy Diagram

FailureRate

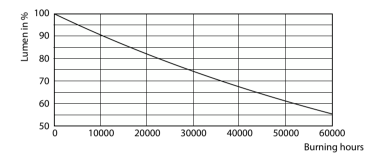
#### Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLL HF/Mains 12W 830 4P





Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLL HF/Mains 12W 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