



CorePro LED PLL HF/Mains 24W 830 4P

CorePro, LED, PL-L, EVG/220-240V, 2G11, 24 W, 55W PL-L, 3000 K, 3200 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

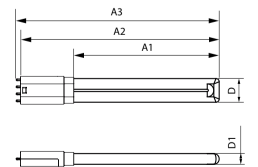
Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad
Lichtstrom	3.200 lm
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	133 lm/W
Farbkonsistenz	<6

Datasheet, 2025, August 18 Änderungen vorbehalten

Farbwiedergabeindex (CRI)	80		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %		
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0		
<u> </u>			
Betrieb und Elektrik			
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		
Systemleistung	24 W		
Lampenstrom (Nom)	128 mA		
Äquivalente Leistung	55 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	55W PL-L		
Einschaltstrom am Netz	5.12		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	76		
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	122		
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		

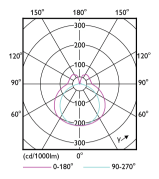
Kolbenmaterial	Glas			
Produktlänge	528 mm			
Kolbenform	PL-L			
Nettogewicht (Stück)	0,230 kg			
Genehmigung und Anwendung				
Energieeffizienzklasse	E			
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	24 kWh			
EPREL-Registrierungsnummer	2277178			
CE-Zeichen	Ja			
EU RoHS-konform	Ja			
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1			
61000-3-3				
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4			
(SVM)				
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C			
Anwendungsbedingungen				
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten	Yes			
möglich				
Produktdaten				
Bestell-Produktname	CorePro LED PLL HF/Mains 24W			
	830 4P			
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LED PLL HF/Mains 24W			
	830 4P			
Gesamt-Produktcode	872110305099100			
Bestellcode	05099100			
Material-Nr. (12NC)	929004268002			
Anzahl pro Verpackung	1			
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8721103050991			
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10			
EAN Umverpackung	8721103051004			

Abmessungsskizzen

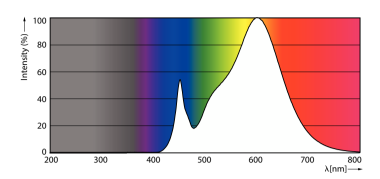


Product	D1	D	A1	A2	А3
CorePro LED PLL HF/Mains 24W 830 4P	17 mm	38 mm	413 mm	528 mm	535 mm

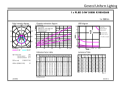
Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - CorePro LED PLL HF/Mains 24W 830 4P



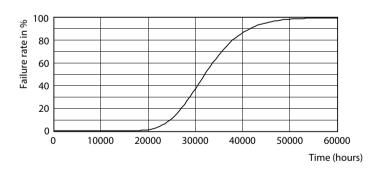
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLL HF/Mains 24W 830 4P



Calculus/Photometrics 4.5 Philips Lighting E.V. Page: 171

General uniform lighting - CorePro LED PLL HF/Mains 24W 830 4P

Lebensdauer

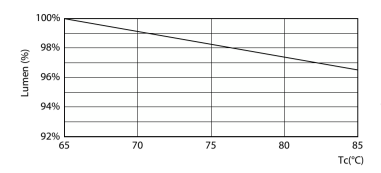


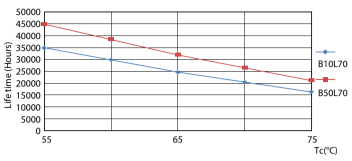
100 Failure rate in % 80 75 60 65 55 20 0 60000 10000 20000 30000 40000 50000 Time (hours)

Life Expectancy Diagram

FailureRate

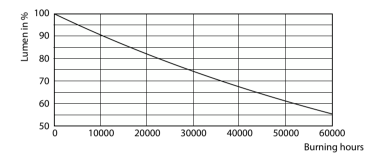
Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLL HF/Mains 24W 830 4P





Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLL HF/Mains 24W 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