





CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11

Die CorePro LED PLL Famile ist eine hervorragende LED Alternative für herkömmliche konventionelle Kompaktleuchtstofflampen. Die CorePro LED PLL LED sind wie die konventionellen PL-L/ TC-L Kompaktleuchtstofflampen am EVG (HF) zu betreiben. 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 bestimmtwerden.
- PLL LED für EVG sind nicht für den Betrieb an 230V geeignet
- · Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
- Die CorePro PLL LED ist mit gängigen EVGs von Markenherstellern kompatibel. Bitte prüfen Sie vor Installation die Kompatibilität mit den getesteten EVGs auf der Kompatibilitätsliste unter www.philips.de/LEDtube

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	2G11 [2G11]
Nennlebensdauer	30.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
EU RoHS-konform	Ja
Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad

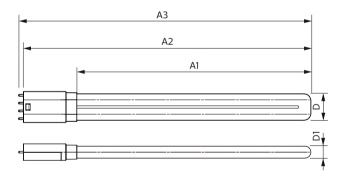
Lichtstrom	1.440 lm	
Lichtfarbe	Weiß (WH)	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	
Nennlichtausbeute (nom.)	120 lm/W	
Farbkonsistenz	<6	
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %	
(Nom.)		
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0	

Datasheet, 2023, Mai 20 Änderungen vorbehalten

Betrieb und Elektrik				
Netzfrequenz	20K-80K Hz			
Eingangsfrequenz	20K-80K Hz			
Energieverbrauch	12 W 0,5 s			
Startzeit (Nom)				
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s			
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9			
Spannung (Nom)	20-60 V			
LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	24 W			
Temperatur				
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C			
Gehäusetemperatur (Nom)	70 °C			
Lichtregelung und Dimmen				
Dimmbar	Nein			
Mechanik und Gehäuse				
Kolbenausführung	Matt			
Kolbenmaterial	Glas			
Produktlänge	300 mm			
Kolbenform	Röhre, einseitig gesockelt			

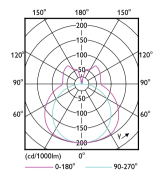
Genehmigung und Anwendung			
Energieeffizienzklasse	E		
Energiesparendes Produkt	Ja		
Zeichen & Zertifikate	RoHS-Konformität TÜV CE-		
	Kennzeichnung KEMA Keur-Zertifikat		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	12 kWh		
EPREL Registrierungsnummer	1370821		
Produktdaten			
Gesamt-Produktcode	871951448680500		
Bestell-Produktname	CorePro LED PLL HF 12W 830 4P		
	2G11		
Bestellcode	48680500		
Anzahl pro Verpackung	1		
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10		
Material-Nr. (12NC)	929003579002		
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LED PLL HF 12W 830 4P		
	2G11		
EAN Umverpackung	8719514486812		
EAN/UPC - Product/Case	8719514486805		

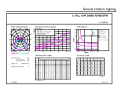
Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11	17 mm		250 mm	312 mm	319 mm

Photometrische Daten

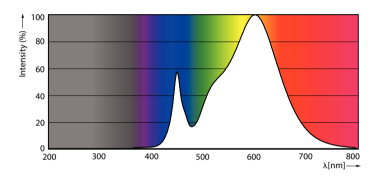




Calculat Processor G Proje Lighting Ext. Page 57

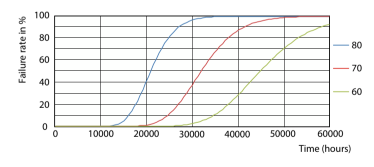
Light Distribution Diagram

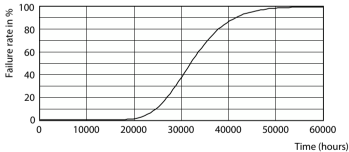
General uniform lighting - CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11



Spectral Power Distribution Colour

Lebensdauer

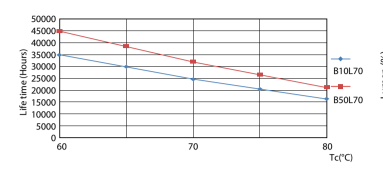


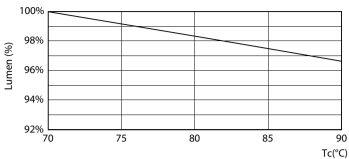


Life Expectancy Diagram

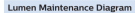
Life Expectancy Diagram - CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11

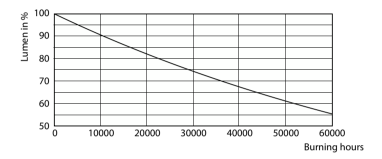
Lebensdauer





Life Expectancy Diagram





Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11



© 2023 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