



## 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 Eigenschaften				
Sockel	2G11 [ 2G11]			
EU RoHS-konform	Ja			
Nennlebensdauer (Nom)	30000 h			
Schaltzyklus	50000			
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere			
Stufe	CorePro			
Lichttechnische Daten				
Farbcode	830 [ CCT von 3000 K]			
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 °			

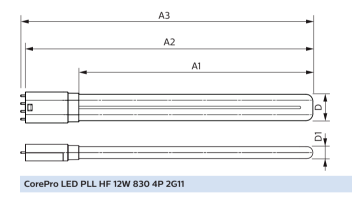
1440 lm
Weiß (WH)
3000 K
120 lm/W
<6
80
70 %
20K-80K Hz

Datasheet, 2023, Februar 6 Änderungen vorbehalten

Power (Rated) (Nom)	12 W			
Lampenstrom (max.)	500 mA			
Lampenstrom (min.)	150 mA			
Startzeit (Nom)	0,5 s			
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0.5 s			
Leistungsfaktor (Nom)	0.9			
Spannung (Nom)	20-60 V			
Temperaturkenndaten				
Umgebungstemperatur (max.)	45 ℃			
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C			
Lagertemperatur (max)	65 ℃			
Lagertemperatur (min)	-40 °C			
Gehäusetemperatur (max)	70 °C			
Dimmen				
Dimmbar	Nein			
Mechanische Kenndaten				
Kolbenausführung	Satiniert			
Kolbenmaterial	Glass			
Produktlänge	300 mm			

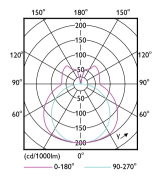
Kolbenform	Röhre, einseitig gesockelt					
Zulassungen und Anwendungseigenschaften						
Energieeffizienzklasse	E					
Energiesparendes Produkt	ja					
Zeichen & Zertifikate	RoHS compliance CE KEMA-					
	KEUR(DEKRA) Zertifikat					
Zeichen & Zertifikate	TUV					
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	12 kWh					
EPREL-Registrierungsnummer	1370821					
Produktdaten						
Gesamt-Produktcode	871951448680500					
Bestell-Produktname	CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11					
EAN/UPC - Produkt	8719514486805					
Bestellcode	48680500					
Anzahl pro Verpackung	1					
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10					
SAP-Material	929003579002					
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,113 kg					

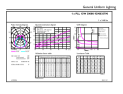
## Abmessungsskizzen



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

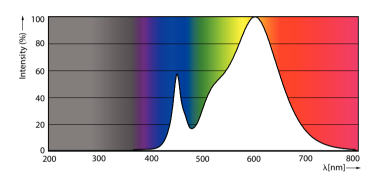
### **Photometrische Daten**





Calculat Procurence 45 Philips Lighting B.V. Page: 57

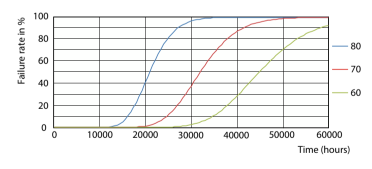
Light Distribution Diagram

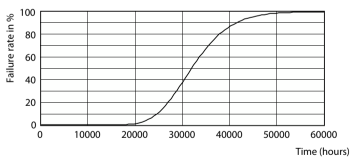


General uniform lighting

Spectral Power Distribution Colour

## Lebensdauer

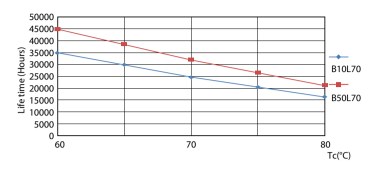


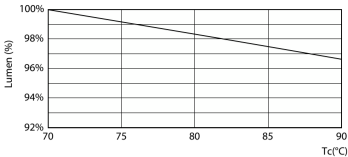


FailureRate

Life Expectancy Diagram

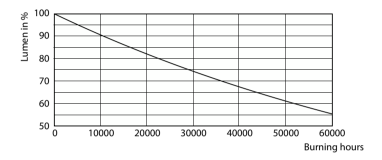
#### Lebensdauer





#### LifetimeVsTc





Lumen Maintenance Diagram



© 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