





## CorePro LED PLL HF 16.5W 865 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) oder KVG/230V 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	
Allgemeine informationen	
Sockel	2G11
Nennlebensdauer	30'000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50'000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lichttechnische Daten	
Farbcode	865 [CCT of 6500K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad
Lichtstrom	2'100 lm

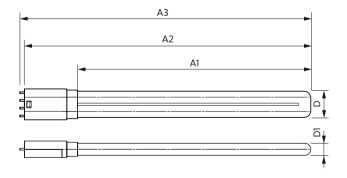
Lichtfarbe	Kühles Tageslicht		
Nennlichtausbeute (nom.)	127.00 lm/W		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (CRI)	83		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %		
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0		
Betrieb und Elektrik			
Netzfrequenz	39000-71000 Hz		
Eingangsfrequenz	39000-71000 Hz		

Datasheet, 2023, April 14 Änderungen vorbehalten

Energieverbrauch	16.5 W
Lampenstrom (max.)	420 mA
Lampenstrom (min.)	290 mA
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Spannung (Nom)	53-77 V
LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	36 W
Einschaltstrom am Netz	-
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	-
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG-	-
Vorschaltgerät ohne komp. Cap.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG-	-
Vorschaltgerät mit komp. Cap.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	-
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG-	-
Vorschaltgerät ohne komp. Cap.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG-	-
Vorschaltgerät mit komp. Cap.	
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	EVG
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	70 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenmaterial	Glas

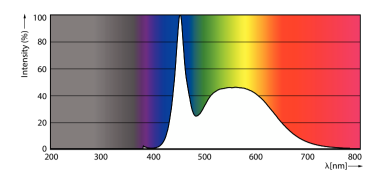
Produktlänge	400 mm			
Kolbenform	PL-L			
Genehmigung und Anwendung				
Energiesparendes Produkt	Ja			
Zeichen & Zertifikate	TUV CE Zeichen RoHS konform			
	KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat			
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	17 kWh			
EPREL Registrierungsnummer	387354			
Energieeffizienzklasse	E			
CE-Zeichen	Ja			
EU RoHS-konform	Ja			
Produktdaten				
Bestell-Produktname	CorePro LED PLL HF 16.5W 865			
	4P 2G11			
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LED PLL HF 16.5W 865			
	4P 2G11			
Gesamt-Produktcode	871869673976100			
Bestellcode	73976100			
Material-Nr. (12NC)	929001381702			
Anzahl pro Verpackung	1			
Nettogewicht	0.160 kg			
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718696739761			
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10			
EAN Umverpackung	8718696739778			

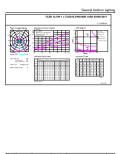
# Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P	43.6 mm	23.4 mm	329.5 mm	405 mm	411.6 mm
2G11					

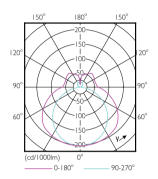
## **Photometrische Daten**





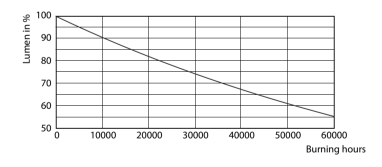
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11

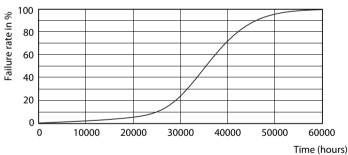
General uniform lighting - CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11



Light Distribution Diagram - CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11

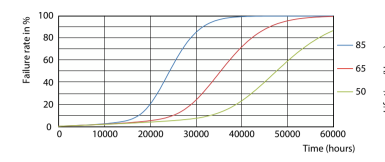
## Lebensdauer

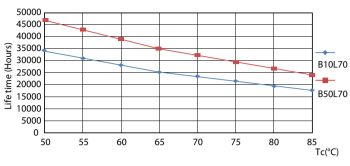


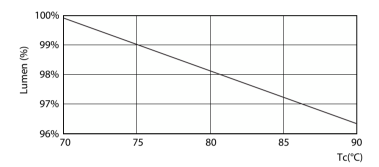


Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11

## Lebensdauer







Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLL HF 16.5W 865 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