



# CorePro LED PLL

## CorePro LED PLL CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11

Die CorePro LED PLL Familie 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.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)		Temperaturkenndaten	
Sockel	2G11 [ 2G11]	Spannung (Nom)	53-77 V	Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Nennlebensdauer (Nom)	30000 h			Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Schaltzyklus	50000X			Lagertemperatur (max)	60 °C
B50L70	30000 h			Lagertemperatur (min)	-40 °C
Lichttechnische Daten				Gehäusetemperatur (max)	70 °C
Farbcode	865 [ CCT von 6500 K]	Dimmen			
Lichtstrom (Nom)	2100 lm	Dimmbar	Nein	Mechanische Kenndaten	
Nennlichtstrom (Nom)	2100 lm			Produktlänge	400 mm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K	Zulassungen und Anwendungseigenschaften			
Farbkonsistenz	<6	Energiesparendes Produkt	ja		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	83	Energieeffizienz-Label (EEL)	A+		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %	Zeichen & Zertifikate	CE RoHS compliance KEMA- KEUR(DEKRA) Zertifikat		
Elektrische Kenndaten					
Power (Rated) (Nom)	16.5 W				
Lampenstrom (max.)	420 mA				
Lampenstrom (min.)	290 mA				
Startzeit (Nom)	0.5 s				

# CorePro LED PLL

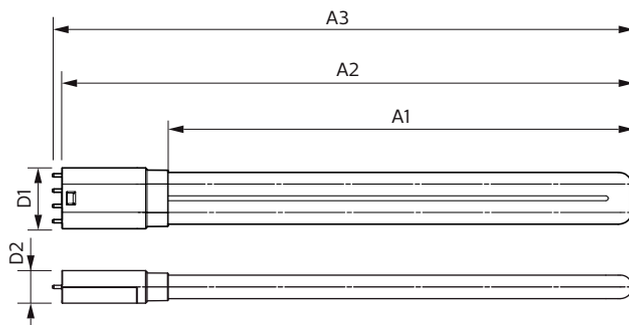
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	20 kWh
<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871869673976100
Bestell-Produktname	CorePro LED PLL CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11
EAN/UPC - Produkt	8718696739761

Bestellcode	73976100
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001381702
Nettogewicht (Einzelteil)	0.160 kg

## 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.
- 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](http://www.philips.de/LEDtube)

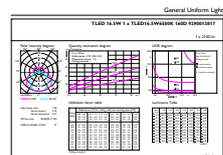
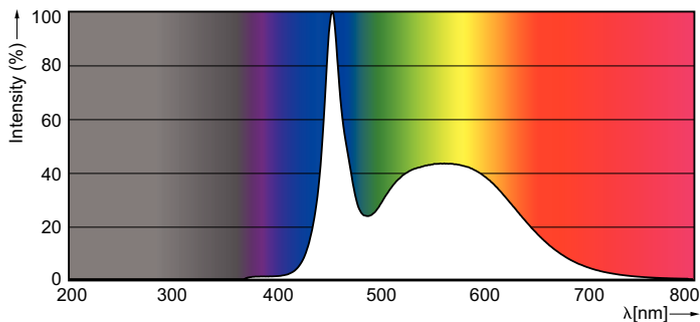
## Abmessungsskizzen



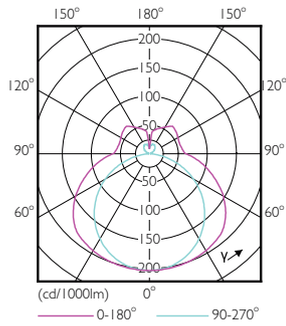
PLED 230V 16-36W 2100lm 6500K 2G11

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

## Photometrische Daten

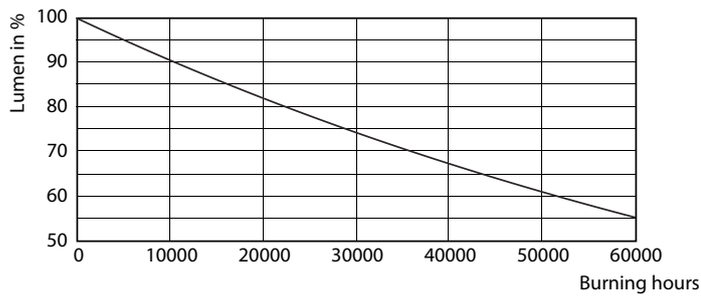


Photometrische Daten

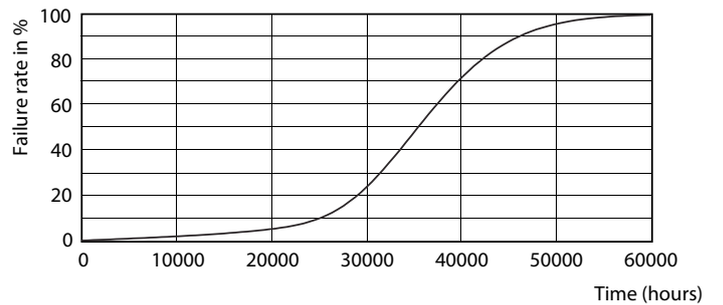


LEDtube PLC 400mm 16-5W 2G11 830 2000lm

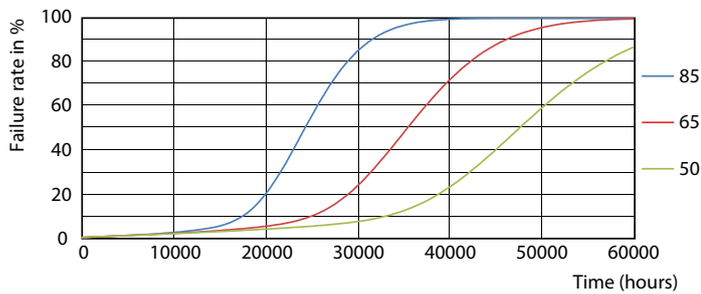
Lebensdauer



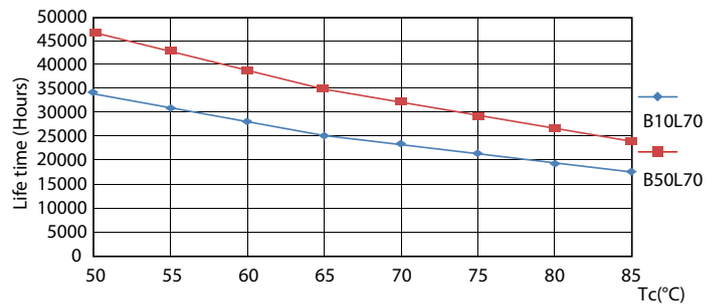
LEDtube PLC 400mm 16-5W 2G11 830 2000lm



LEDtube PLC 400mm 16-5W 2G11 830 2000lm



LEDtube PLC 400mm 16-5W 2G11 830 2000lm



LEDtube PLC 400mm 16-5W 2G11 830 2000lm

## CorePro LED PLL

### Lebensdauer

