



## 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) 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

Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)

#### **Produkt Daten**

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	2G11 [ 2G11]
EU RoHS-konform	Ja
Nennlebensdauer (Nom)	30000 h
Schaltzyklus	50000X
Lichttechnische Daten	
Farbcode	865 [ CCT von 6500 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 °
Lichtstrom (Nom)	2100 lm
Lichtfarbe	Cool Daylight

Nennlichtausbeute (nom.)	127,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	83
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	39000-71000 Hz
Power (Rated) (Nom)	16,5 W
Lampenstrom (max.)	420 mA

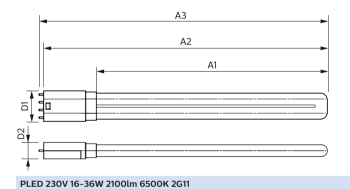
6500 K

Datasheet, 2021, August 15 Änderungen vorbehalten

Lampenstrom (min.)	290 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.9
Spannung (Nom)	53-77 V
Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max)	60 °C
Lagertemperatur (min)	-40 °C
Gehäusetemperatur (max)	70 °C
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Produktlänge	400 mm
Kolbenform	Röhre, einseitig gesockelt

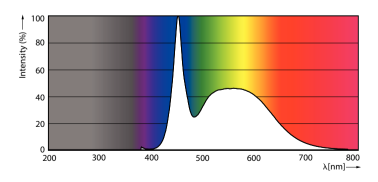
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energiesparendes Produkt	ja
Zeichen & Zertifikate	CE RoHS compliance KEMA-
	KEUR(DEKRA) Zertifikat
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	17 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869673976100
Bestell-Produktname	CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G1
EAN/UPC - Produkt	8718696739761
Bestellcode	73976100
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
SAP-Material	929001381702
Nettogewicht (Einzelteil)	0,160 kg

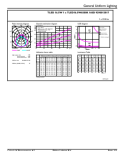
# Abmessungsskizzen





## **Photometrische Daten**

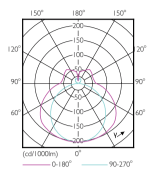




LEDtubes, TLED T12 120-277V 20W 6500K G13

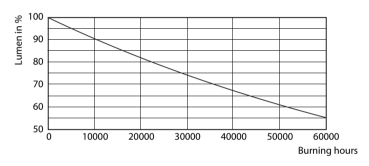
LEDtube PLC 400mm 16-5W 2G11 865 2100lm

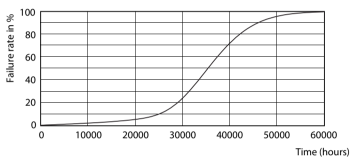
## **Photometrische Daten**



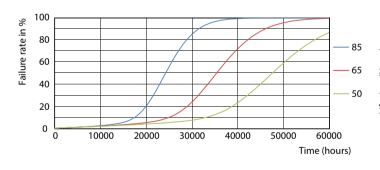
LEDtube PLC 400mm 16-5W 2G11 830 2000lm

## Lebensdauer

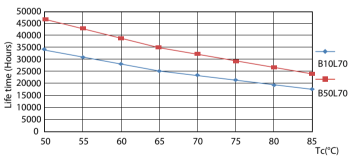




## LEDtube PLC 400mm 16-5W 2G11 830 2000lm



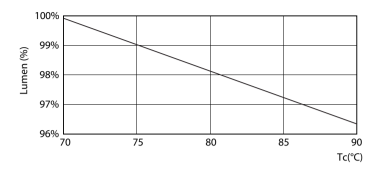
# LEDtube PLC 400mm 16-5W 2G11 830 2000lm



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

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

## Lebensdauer



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



© 2021 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