



# CorePro LED PLL

## CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11

Die Philips CorePro LED-PLL ist die optimale Umstellung auf hochwertigere Lampen & Leuchten für Downlights in einer Vielzahl allgemeiner Beleuchtungsanwendungen. Sie enthält eine LED-Lichtquelle in Form herkömmlicher Leuchtstofflampen und bewirkt bedeutende Energieeinsparungen über eine Nutzlebensdauer, die doppelt so hoch ist wie bei Leuchtstofflampen.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	
Sockel	2G11 [ 2G11]		0.5 s
Nennlebensdauer (Nom)	30000 h	Spannung (Nom)	53-77 V
Schaltzyklus	50000X	<b>Temperaturkenndaten</b>	
B50L70	30000 h	Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
<b>Lichttechnische Daten</b>		Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Farbcode	830 [ CCT von 3000 K]	Lagertemperatur (max)	60 °C
Lichtstrom (Nom)	2000 lm	Lagertemperatur (min)	-40 °C
Nennlichtstrom (Nom)	2000 lm	Gehäusetemperatur (max)	70 °C
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	<b>Dimmen</b>	
Farbkonsistenz	<6	Dimmbar	Nein
Farbwiedergabeindex (Nom.)	83	<b>Mechanische Kenndaten</b>	
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %	Produktlänge	400 mm
<b>Elektrische Kenndaten</b>		<b>Zulassungen und Anwendungseigenschaften</b>	
Power (Rated) (Nom)	16.5 W	Energiesparendes Produkt	ja
Lampenstrom (max.)	420 mA	Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Lampenstrom (min.)	290 mA	Zeichen & Zertifikate	CE RoHS compliance KEMA- KEUR(DEKRA) Zertifikat
Startzeit (Nom)	0.5 s		

# CorePro LED PLL

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	20 kWh
<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871869673966200
Bestell-Produktname	CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11
EAN/UPC - Produkt	8718696739662
Bestellcode	73966200

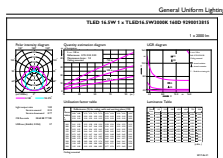
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001381502
Nettogewicht (Einzelteil)	0.160 kg

## Abmessungsskizzen

Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11	43.6 mm	23.4 mm	329.5 mm	405 mm	411.6 mm

PLED 230V 16-36W 2100lm 3000K 2G11

## Photometrische Daten



© Philips Lighting B.V. 2017

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

