



CorePro LED PLL

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

CorePro LED PLL

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	20 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869673976100
Bestell-Produktname	CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11
EAN/UPC - Produkt	8718696739761
Bestellcode	73976100

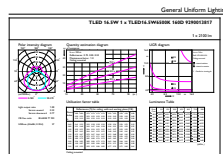
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001381702
Nettogewicht (Einzelteil)	0.160 kg

Abmessungsskizzen

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

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

Photometrische Daten



© 2017 Philips Lighting B.V. Philips Lighting B.V. Page 1/1

