



CorePro LED PLL

CorePro LED PLL HF 16.5W 840 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	Temperaturkenndaten	
B50L70	30000 h	Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Lichttechnische Daten		Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Farbcode	840 [CCT von 4000 K (841)]	Lagertemperatur (max)	60 °C
Lichtstrom (Nom)	2100 lm	Lagertemperatur (min)	-40 °C
Nennlichtstrom (Nom)	2100 lm	Gehäusetemperatur (max)	70 °C
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Dimmen	
Farbkonsistenz	<6	Dimmbar	Nein
Farbwiedergabeindex (Nom.)	83	Mechanische Kenndaten	
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %	Produktlänge	400 mm
Elektrische Kenndaten		Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
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
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869673974700
Bestell-Produktname	CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11
EAN/UPC - Produkt	8718696739747
Bestellcode	73974700

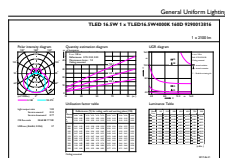
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001381602
Nettogewicht (Einzelteil)	0.160 kg

Abmessungsskizzen

Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11	43.6 mm	23.4 mm	329.5 mm	405 mm	411.6 mm

PLED 230V 16-36W 2100lm 4000K 2G11

Photometrische Daten



© Philips Lighting B.V. 2017

LEDtube PLC 400mm 16-5W 2G11 840 2100lm

