

1 births

CorePro LED PLL



CorePro LED PLL HF 24W 840 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

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften			
Sockel	2G11 [2G11]		
CE-Zeichen	Ja		
EU RoHS-konform	Ja		
Nennlebensdauer (Nom)	30000 h		
Schaltzyklus	50000		
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere		
Stufe	CorePro		
Lichttechnische Daten			
Farbcode	840 [CCT von 4000 K]		

160 °
160
3400 lm
Neutralweiß (CW)
4000 K
141,00 lm/W
<6
83
70 %

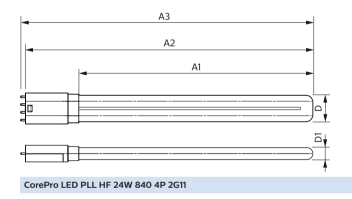
Datasheet, 2023, Februar 6 Änderungen vorbehalten

CorePro LED PLL

Elektrische Kenndaten			
Eingangsfrequenz	20000-70000 Hz		
Power (Rated) (Nom)	24 W		
Lampenstrom (max.)	600 mA		
Lampenstrom (min.)	400 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)	65 °C		
Lagertemperatur (min)	-40 °C		
Gehäusetemperatur (max)	70 °C		
Dimmen			
Dimmbar	Nein		
Mechanische Kenndaten			
Produktlänge	540 mm		

Kolbenform	Röhre, einseitig gesockelt				
Zulassungen und Anwendungseigenschaften					
Energieeffizienzklasse	E ja				
Energiesparendes Produkt					
Zeichen & Zertifikate	TUV CE RoHS compliance KEMA-				
	KEUR(DEKRA) Zertifikat				
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	24 kWh				
EPREL-Registrierungsnummer	387356				
Produktdaten					
Gesamt-Produktcode	871869682841000				
Bestell-Produktname	CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G1				
EAN/UPC - Produkt	8718696828410				
Bestellcode	82841000				
Anzahl pro Verpackung	1				
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10				
SAP-Material	929001920502				
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,160 kg				

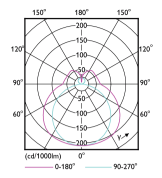
Abmessungsskizzen

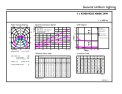


Product	D	D1	A1	A2	А3
CorePro LED PLL HF 24W 840	37,6 mm	17 mm	453 mm	528,5 mm	535,1 mm
4P 2G11					

CorePro LED PLL

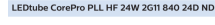
Photometrische Daten

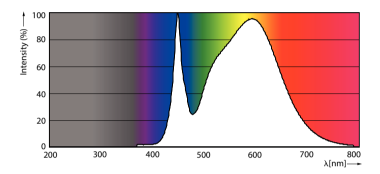




Calculat Processors 45 Philips Lighting B.Y.

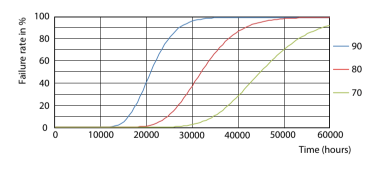
LEDtube CorePro PLL HF 24W 2G11 830 24D ND

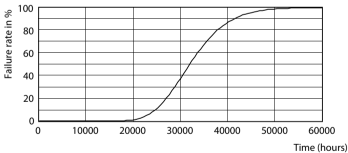




LEDtube CorePro PLL HF 24W 2G11 840 24D ND

Lebensdauer





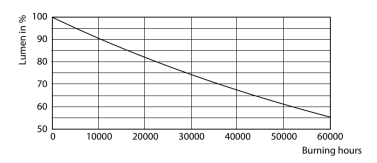
LEDtube CorePro PLL HF 24W 2G11 830 24D ND

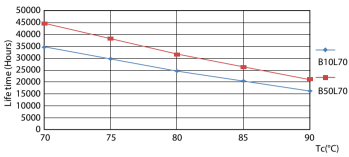
LEDtube CorePro PLL HF 24W 2G11 830 24D ND

3

CorePro LED PLL

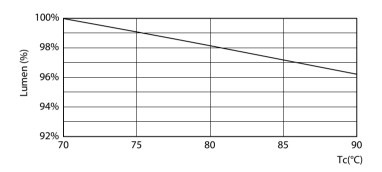
Lebensdauer





LEDtube CorePro PLL HF 24W 2G11 830 24D ND





LEDtube CorePro PLL HF 24W 2G11 830 24D ND



© 2023 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