





CorePro LED PLL EM/Mains 8W 840 4P

CorePro, LED, PL-L, KVG/VVG, 2G11, 8 W, 18W PL-L, 4000 K, 1000 lm, CRI 80, 30000 Stunde(n)

Die CorePro LED PLL Famile ist eine hervorragende LED Alternative für herkömmliche konventionelle Kompaktleuchtstofflampen. Die CorePro LED PLL können die konventionellen PL-L/ TC-L Kompaktleuchtstofflampen ersetzen. Sie sind in 2 Versionen erhältlich: für Betrieb am EVG (HF) oder am KVG/230 (EM/ Mains). 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 bestimmt werden.
- · Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
- Die CorePro PLL LED HF ist mit g\u00e4ngigen EVGs von Markenherstellern kompatibel. Bitte pr\u00fcfen Sie vor Installation die Kompatibilit\u00e4t mit den getesteten EVGs auf der Kompatibilit\u00e4tsliste unter www.philips.de/LEDtube
- Bei der CorePro PLL fürs KVG ist ein LED Ersatz-Starter zur Überbrückung beigepackt.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	2G11
Nennlebensdauer	30.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	200.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Garantiedauer	3 Jahre

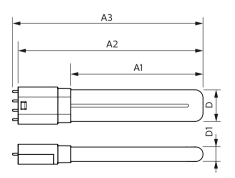
Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT of 4000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad
Lichtstrom	1.000 lm
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	125 lm/W
Farbkonsistenz	<6

Datasheet, 2025, August 18 Änderungen vorbehalten

Farbwiedergabeindex (CRI)	80		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %		
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0		
Betrieb und Elektrik			
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		
Systemleistung	8 W		
Lampenstrom (Nom)	42 mA		
Startzeit (Nom)	0,5 s		
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s		
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9		
Spannung (Nom)	220-240 V		
LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	18W PL-L		
Einschaltstrom am Netz	8		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	90		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	180		
Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	30		
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	150		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	290		
Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	49		
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.			
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	KVG/VVG		
Temperatur			
Gehäusetemperatur (Nom)	70 °C		
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Nein		
Mechanik und Gehäuse			
Kolbenausführung	Matt		

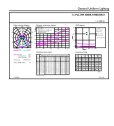
Kolbenmaterial	Glas			
Produktlänge	218 mm			
Kolbenform	PL-L			
Nettogewicht (Stück)	0,085 kg			
Genehmigung und Anwendung				
Energieeffizienzklasse	E			
Energiesparendes Produkt	Ja			
Zeichen & Zertifikate	RoHS Konformität KEMA-			
	KEUR(DEKRA) Zertifikat			
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh			
EPREL-Registrierungsnummer	1370824			
CE-Zeichen	Ja			
EU RoHS-konform	Ja			
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1			
61000-3-3				
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4			
(SVM)				
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C			
Produktdaten				
Bestell-Produktname	CorePro LED PLL EM/Mains 8W			
	840 4P			
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LED PLL EM/Mains 8W			
	840 4P			
Gesamt-Produktcode	872016915701900			
Bestellcode	15701900			
Material-Nr. (12NC)	929003592302			
Anzahl pro Verpackung	1			
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169157019			
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10			
EAN Umverpackung	8720169157026			

Abmessungsskizzen



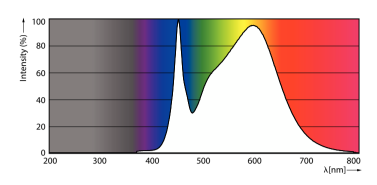
Product	D1	D2	A1	A2	А3
CorePro LED PLL EM/Mains 8W 840 4P	17 mm	38 mm	156 mm	218 mm	224 mm

Photometrische Daten

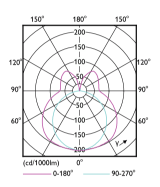


Calculus Physical Phy

General uniform lighting - CorePro LED PLL EM/Mains 8W 840 4P

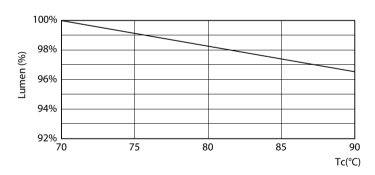


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLL EM/Mains 8W 840 4P

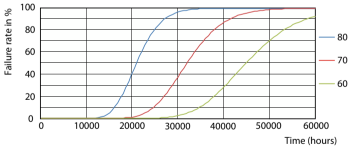


Light Distribution Diagram - CorePro LED PLL EM/Mains 8W 840 4P

Lebensdauer

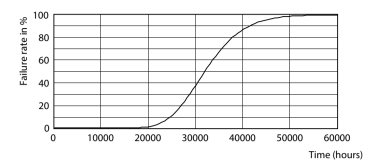


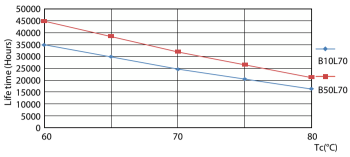
Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLL EM/Mains 8W 840 4P



FailureRate

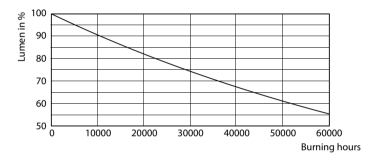
Lebensdauer





Life Expectancy Diagram





Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLL EM/Mains 8W 840 4P



© 2025 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