





# CorePro LED PLL HF/Mains 8W 840 4P

CorePro, LED, PL-L, EVG/220-240V, 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		

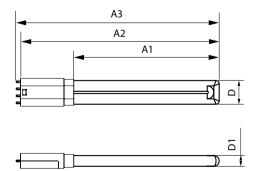
Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT of 4000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	160 Grad
Lichtstrom	1.000 lm
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	125 lm/W
Farbkonsistenz	<6

Datasheet, 2025, August 18 Änderungen vorbehalten

Endowindowski dou (CDI)		
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	_	
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0	
Datain and Claisteils		
Betrieb und Elektrik		
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	
Systemleistung	8 W	
Lampenstrom (Nom)	43 mA	
Äquivalente Leistung	18 W	
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	3	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	211	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	-	
$\label{thm:continuous} \mbox{Vorschaltger\"{a}t ohne Kompensationskondensator}.$		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	-	
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	337	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	-	
$\label{thm:continuous} \mbox{Vorschaltger\"{a}t ohne Kompensationskondensator}.$		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	-	
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.		
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	EVG/220-240V	
Temperatur		
Gehäusetemperatur (Nom)	65 °C	
Lichtregelung und Dimmen		
Dimmbar	Nein	
Mechanik und Gehäuse		
Kolbenausführung	Matt	

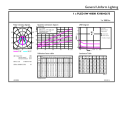
Kolbenmaterial	Glas
Produktlänge	218 mm
Kolbenform	PL-L
Nettogewicht (Stück)	0,100 kg
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	2299093
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4
(SVM)	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
Anwendungsbedingungen	
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten	Yes
möglich	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	CorePro LED PLL HF/Mains 8W
	840 4P
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LED PLL HF/Mains 8W
	840 4P
Gesamt-Produktcode	872110305089200
Bestellcode	05089200
Material-Nr. (12NC)	929004267502
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8721103050892
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8721103050908

## Abmessungsskizzen

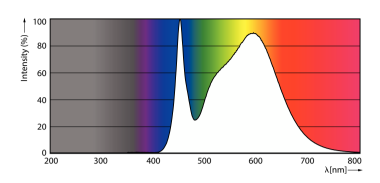


Product	D1	D	A1	A2	А3
CorePro LED PLL HF/Mains 8W 840 4P	17 mm	38 mm	134 mm	218 mm	224 mm

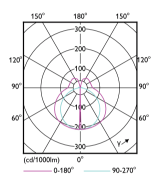
## **Photometrische Daten**





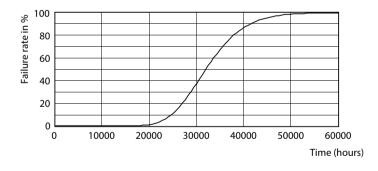


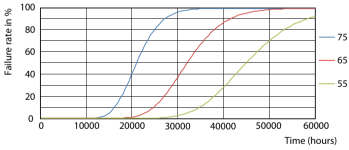
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLL HF/Mains 8W 840 4P



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

## Lebensdauer

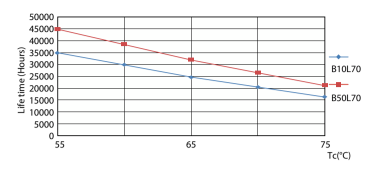


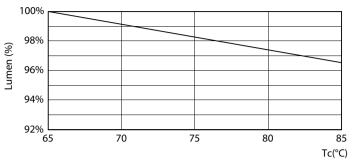


Life Expectancy Diagram

FailureRate

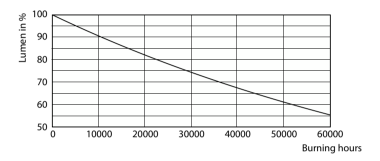
#### Lebensdauer





#### LifetimeVsTc

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



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLL HF/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