





CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2

LED, PL-C, EVG/220-240V, G24Q-2 Rotatable end-cap, 6.5 W, 18W PL-C, 4000 K, 770 lm, CRI 82, 30000 Stunde(n)

Die CorePro LED PL-C Familie ist eine hervorragende LED Alternative für herkömmliche konventionelle Kompaktleuchtstofflampen. Diese Produktfamilie gibt es als 2 Pin (EM: KVG/VVG und 230V) sowie als 4 Pin (HF: EVG und 230V) Version. Mit dieser innovativen LED-Lösung können Sie hohe Energieeinsparungen im Vergleich zu herkömmlichen konventionellen Lösungen erzielen.

Hinweise

- · Nicht dimmbar
- Bitte vor Installation an EVGs (4 Pin) die Kompatibilität unter www.philips.de/ledtube überprüfen
- · Nicht für Gleichspannung geeignet

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	G24q-2 ROT
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)	120 Grad
Lichtstrom	770 lm
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)

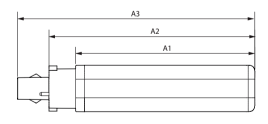
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	118 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (CRI)	82		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %		
Betrieb und Elektrik			
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		
Systemleistung	6,5 W		
Lampenstrom (Nom)	35 mA		
Startzeit (Nom)	0,5 s		
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s		
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9		

Datasheet, 2025, Juli 31 Änderungen vorbehalten

Spannung (Nom)	220-240 V			
LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	18W PL-C			
Einschaltstrom am Netz	-			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	-			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	-			
$\label{thm:constraint} \mbox{Vorschaltger\"{a}t} \ \mbox{ohne} \ \mbox{Kompensationskondensator}.$				
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	-			
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.				
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	=			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	-			
$\label{thm:constraint} \mbox{Vorschaltger\"{a}t} \ \mbox{ohne} \ \mbox{Kompensationskondensator}.$				
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	-			
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.				
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	EVG/220-240V			
Temperatur				
Gehäusetemperatur (Nom)	70 °C			
Lichtregelung und Dimmen				
Dimmbar	Nein			
Mechanik und Gehäuse				
Kolbenausführung	Matt			
Kolbenmaterial	Kunststoff			
Produktlänge	128 mm			
Kolbenform	PL-C			
Nettogewicht (Stück)	0,100 kg			
Genehmigung und Anwendung				
Energieeffizienzklasse	E			

Energiesparendes Produkt	Ja			
Zeichen & Zertifikate	RoHS Konformität			
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh			
EPREL-Registrierungsnummer	1945437			
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 PLC 6.5W 840 4P			
	G24q-2			
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P			
	G24q-2			
Gesamt-Produktcode	872016929047100			
Bestellcode	29047100			
	250 17100			
Material-Nr. (12NC)	929003757902			
Material-Nr. (12NC) Anzahl pro Verpackung				
	929003757902			
Anzahl pro Verpackung	929003757902 1			
Anzahl pro Verpackung EAN/UPC - Produkt/Kiste	929003757902 1 8720169290471			

Abmessungsskizzen



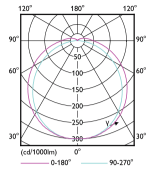


Product	D1	D2	A1	A2	А3
CorePro I ED PLC 6 5W 840 4P G24g-2	34 mm	34 mm	109 mm	128 mm	144 mm

Photometrische Daten

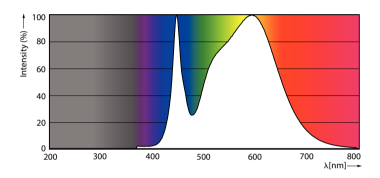


Calculus Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Fager 1



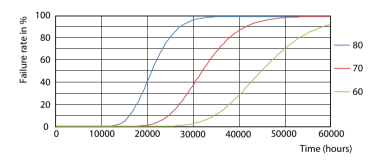
Light Distribution Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2

General uniform lighting - CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2

Lebensdauer

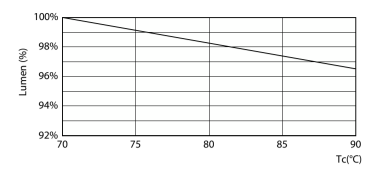


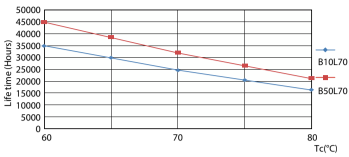
80 80 60 2000 3000 40000 50000 60000 Time (hours)

FailureRate

Life Expectancy Diagram

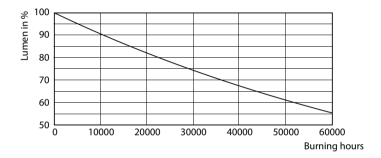
Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2





Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2



© 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