





CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2

LED, PL-C, EVG/220-240V, G24Q-2 Rotatable end-cap, 6.5 W, 18W PL-C, 3000 K, 700 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	830 [CCT of 3000K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	120 Grad		
Lichtstrom	700 lm		
Lichtfarbe	Weiß (WH)		

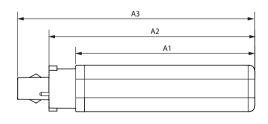
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	107 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	82
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Betrieb und Elektrik	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	6,5 W
Lampenstrom (Nom)	35 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 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-	-		
$Vor schalt ger\"{a}t\ ohne\ Kompensationskondensator.$			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	-		
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	-		
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	-		
Vorschaltgerät ohne 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	F		

Energiesparendes Produkt	Ja		
Zeichen & Zertifikate	RoHS Konformität		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh		
EPREL-Registrierungsnummer	1945438		
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 830 4P		
	G24q-2		
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P		
	G24q-2		
Gesamt-Produktcode	872016929045700		
Bestellcode	29045700		
Material-Nr. (12NC)	929003757802		
Anzahl pro Verpackung	1		
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169290457		
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10		
EAN Umverpackung	8720169290464		

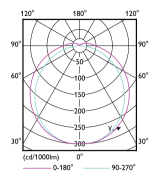
Abmessungsskizzen

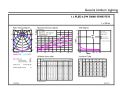




Product	D1	D2	A1	A2	А3
CorePro I ED PLC 6 5W 830 4P G24g-2	34 mm	34 mm	109 mm	128 mm	144 mm

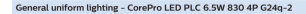
Photometrische Daten

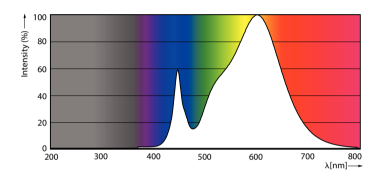




Calculat Processories 45 Prinje Lighting B.V. Pages 117

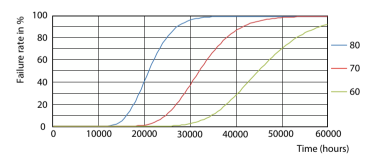
Light Distribution Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2

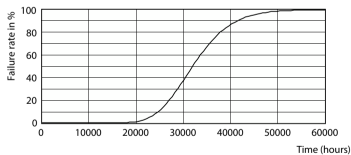




Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2

Lebensdauer

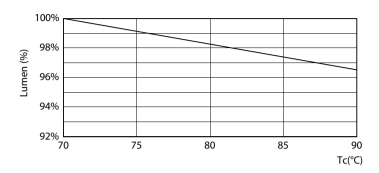


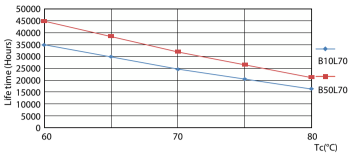


FailureRate

Life Expectancy Diagram

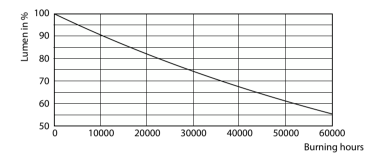
Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2





Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 830 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