



CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D

Wer Wert auf eine angenehme Beleuchtung zum günstigen Preis legt, greift gerne auf die CorePro LEDspot Reihe zurück. CorePro LEDspots eignen sich perfekt für die Akzentbeleuchtung und strahlen ein warmes, mit konventionellen Lampen vergleichbares Licht ab. Sie lassen sich in die meisten vorhandenen Leuchten als Nachrüstlösung einsetzen. LED-Lampen erlauben erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften			
Sockel	GU10 [GU10]		
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h		
Schaltzyklus	50000X		
Technischer Typ	4.6-50W		
Lichttechnische Daten			
Farbcode	840 [CCT von 4000 K (841)]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °		
Lichtstrom (Nom)	390 lm		
Nennlichtstrom (Nom)	390 lm		
Lichtstärke (Nom)	770 cd		
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)		
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K		

Nennlichtausbeute (Nom)	84.78 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom)	
Lichtrom im 90° Winkel	390 lm
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4.6 W
Lampenstrom (Nom)	39 mA
Äquivalente Leistung	50 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.5

Datasheet, 2018, Februar 9 Änderungen vorbehalten

CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

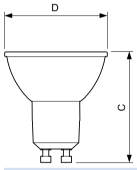
Spannung (Nom)	220-240 V	
Temperaturkenndaten		
Gehäusetemperatur (max)	85 °C	
Dimmen		
Dimmbar	Nein	
Zulassungen und Anwendungseigens	schaften	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh	

Produktdaten			
Gesamt-Produktcode	871869672839000		
Bestell-Produktname	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D		
EAN/UPC - Produkt	8718696728390		
Bestellcode	72839000		
Anzahl pro Verpackung	1		
Anzahl pro Umverpackung	10		
Material-Nr. (12NC)	929001218202		
Nettogewicht (Einzelteil)	0.038 kg		

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

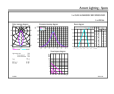
Abmessungsskizzen



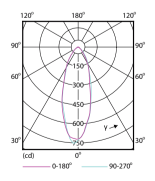
GU10 230V 4W-35W 260lm 100D 3000K GU10ND

Product	D	С
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D	50 mm	54 mm

Photometrische Daten



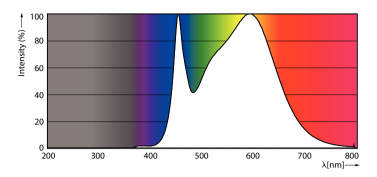
Calculat Proteometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Pager 57



CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA

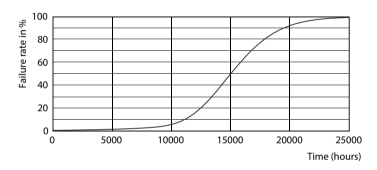
CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

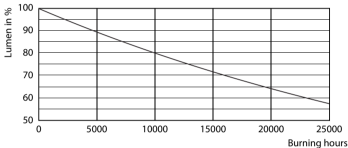
Photometrische Daten



CorePro LEDspotMV 25W GU10 840 36D

Lebensdauer





CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

