



CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

CorePro LEDspot 4-35W GU10 840 36D DIM

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	4-35W		
Lichttechnische Daten			
Farbcode	840 [CCT von 4000 K (841)]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °		
Lichtstrom (Nom)	270 lm		
Nennlichtstrom (Nom)	270 lm		
Lichtstärke (Nom)	540 cd		
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)		
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K		

Nennlichtausbeute (Nom)	67.50 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom)	
Lichtrom im 90° Winkel	270 lm
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4 W
Lampenstrom (Nom)	19 mA
Äquivalente Leistung	35 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.7

Datasheet, 2018, Februar 9 Änderungen vorbehalten

CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

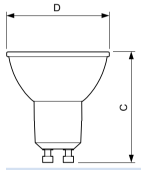
Spannung (Nom)	220-240 V	
Temperaturkenndaten		
Gehäusetemperatur (max)	85 °C	
Dimmen		
Dimmbar	Ja	
Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh	

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869673022500
Bestell-Produktname	CorePro LEDspot 4-35W GU10 840 36D
	DIM
EAN/UPC - Produkt	8718696730225
Bestellcode	73022500
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001364002
Nettogewicht (Einzelteil)	0.038 kg

Hinweise

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

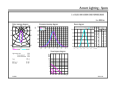
Abmessungsskizzen



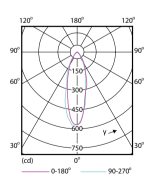
GU10 230V 4-35W 270lm 36D 4000K GU10 D

Product	D	С
CorePro LEDspot 4-35W GU10 840 36D DIM	50 mm	54 mm

Photometrische Daten



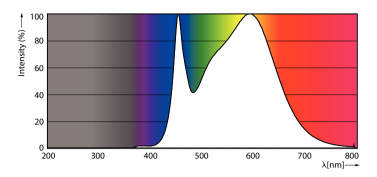
Calculat Procurencia 4.5 Philips Lighting B.V. Pager 57



CorePro LEDspotMV 35W GU10 830 36D CLA

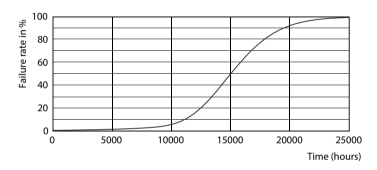
CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

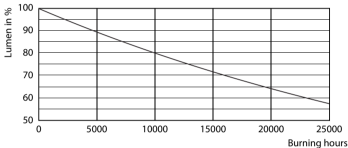
Photometrische Daten



CorePro LEDspotMV 25W GU10 840 36D

Lebensdauer





CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

