



CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

CorePro LEDspot 4-35W GU10 827 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	827 [CCT von 2700 K]	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	
Lichtstrom (Nom)	250 lm	
Nennlichtstrom (Nom)	250 lm	
Lichtstärke (Nom)	540 cd	
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	

Nennlichtausbeute (Nom)	62.50 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom)	
Lichtrom im 90° Winkel	250 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

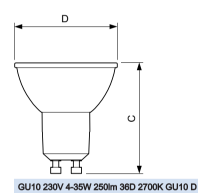
Spannung (Nom)	220-240 V	
Temperaturkenndaten		
Gehäusetemperatur (max)	85 °C	
Dimmen		
Dimmbar	Ja	
Zulassungen und Anwendungseigen	schaften	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh	

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869672133900
Bestell-Produktname	CorePro LEDspot 4-35W GU10 827 36D
	DIM
EAN/UPC - Produkt	8718696721339
Bestellcode	72133900
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001363802
Nettogewicht (Einzelteil)	0.038 kg

Hinweise

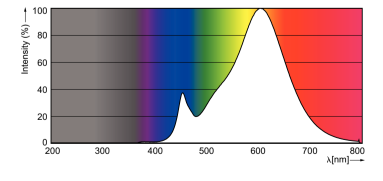
- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

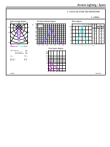
Abmessungsskizzen



Product	D	С
CorePro LEDspot 4-35W GU10 827 36D DIM	50 mm	54 mm

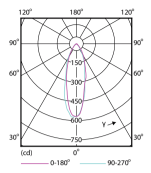
Photometrische Daten





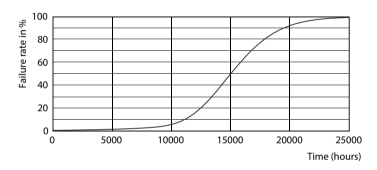
CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

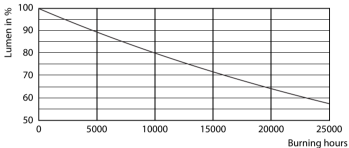
Photometrische Daten



CorePro LEDspotMV 35W GU10 830 36D CLA

Lebensdauer





CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

