



CorePro LEDspot GU10 Hochvolt- Reflektorlampen

CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D 5CT

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		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	
Sockel	GU10 [GU10]	Lichtstrom im 90° Winkel	355 lm
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Elektrische Kenndaten	
Schaltzyklus	50000X	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Technischer Typ	4.6-50W	Power (Rated) (Nom)	4.6 W
Lichttechnische Daten		Lampenstrom (Nom)	39 mA
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]	Äquivalente Leistung	50 W
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	Startzeit (Nom)	0,5 s
Lichtstrom (Nom)	355 lm	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0,5 s
Lichtstärke (Nom)	700 cd	Leistungsfaktor (Nom)	0,5
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Spannung (Nom)	220-240 V
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	77,00 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80		

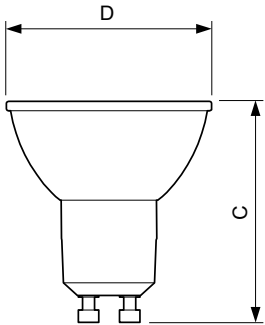
CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	72 °C
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh
Produktinformationen	
Gesamt-Produktcode	871869970029400

Bestell-Produktname	CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D 5CT
EAN/UPC - Produkt	8718699700300
Bestellcode	70029400
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	929001215252
Nettogewicht (Einzelteil)	0,050 kg

Hinweise

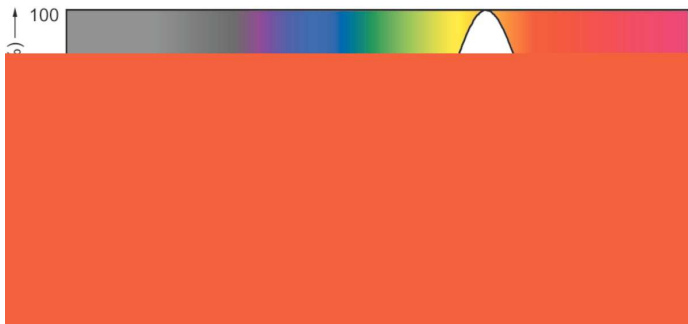
Abmessungsskizzen



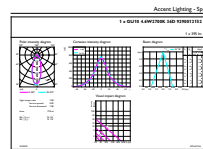
LEDClassic 50W GU10 WW 230V 36D ND 1BC/6

Product	D	C
CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D 5CT	50 mm	54 mm

Photometrische Daten



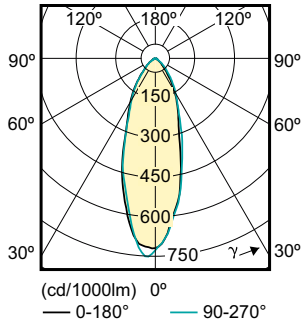
LEDspotMV GU10 MR16 827



LED Lamps, CorePro LEDspotMV 4.6-50W GU10 PAR16 827 355lm 36D

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten

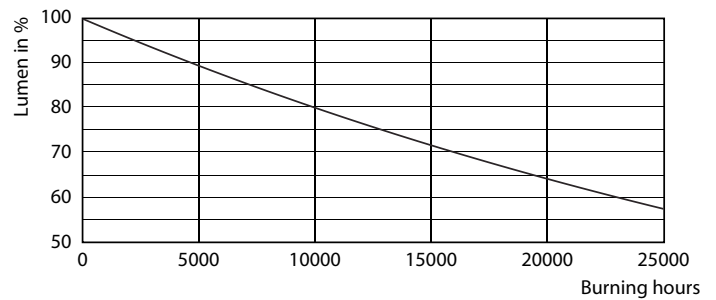


LED Lamps, CorePro LEDspotMV 4.6-50W GU10 PAR16 827 355lm 36D

Lebensdauer



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

