



CorePro LEDspot GU10 Hochvolt- Reflektorlampen

Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 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		Elektrische Kenndaten	
Sockel	GU10 [GU10]	Nennlichtausbeute (Nom)	80,00 lm/W
RoHS-Zeichen	RoHS mark	Farbkonsistenz	<6
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Schaltzyklus	50000X	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Technischer Typ	4.6-50W	Lichtstrom im 90° Winkel	370 lm
Lichttechnische Daten		Elektrische Kenndaten	
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36°	Power (Rated) (Nom)	4.6 W
Lichtstrom (Nom)	370 lm	Lampenstrom (Nom)	39 mA
Nennlichtstrom (Nom)	370 lm	Äquivalente Leistung	50 W
Lichtstärke (Nom)	740 cd	Startzeit (Nom)	0,5 s
Lichtfarbe	Weiß (WH)	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0,5 s
Nenn-Abstrahlungswinkel	36°	Leistungsfaktor (Nom)	0,5
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K		

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

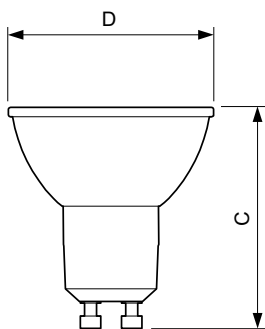
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturdaten	
Gehäusetemperatur (max)	72 °C
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869672837600
Bestell-Produktname	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696728376
Bestellcode	72837600
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001218102
Nettogewicht (Einzelteil)	0,038 kg

Hinweise

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

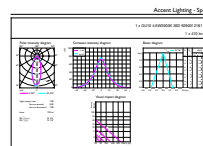
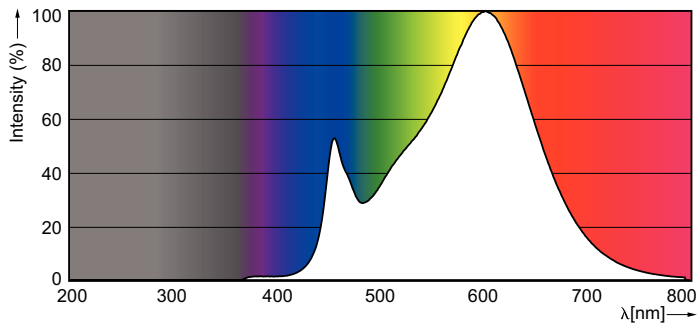
Abmessungsskizzen



GU10 230V 4W-35W 260lm 100D 2700K GU10ND

Product	D	C
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	50 mm	54 mm

Photometrische Daten

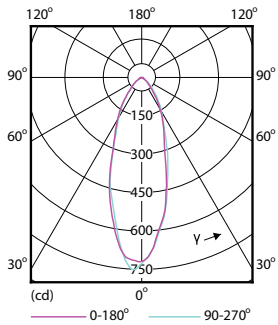


CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA

CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA

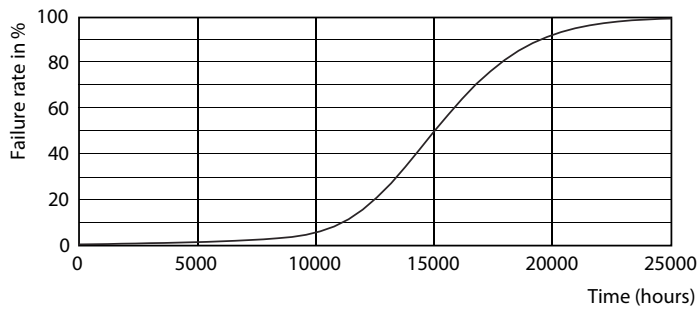
CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten

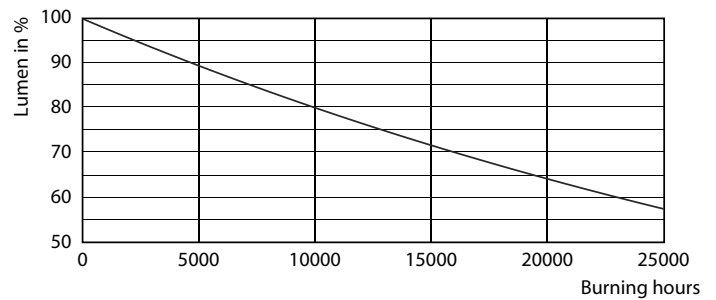


CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA

Lebensdauer



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

