



CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

CorePro LEDspot 5-50W 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		Elektrische Kenndaten	
Sockel	GU10 [GU10]	Nennlichtausbeute (Nom)	76.00 lm/W
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Farbkonsistenz	<6
Schaltzyklus	50000X	Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Technischer Typ	5-50W	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichttechnische Daten		Lichtstrom im 90° Winkel	380 lm
Farbcode	840 [CCT von 4000 K (841)]	Elektrische Kenndaten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtstrom (Nom)	380 lm	Power (Rated) (Nom)	5 W
Nennlichtstrom (Nom)	380 lm	Lampenstrom (Nom)	25 mA
Lichtstärke (Nom)	710 cd	Äquivalente Leistung	50 W
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)	Startzeit (Nom)	0.5 s
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Leistungsfaktor (Nom)	0.7

CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

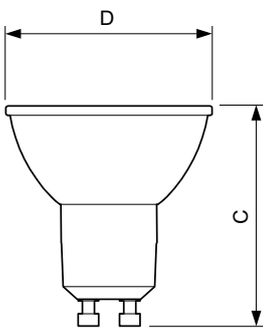
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	85 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869673024900
Bestell-Produktname	CorePro LEDspot 5-50W GU10 840 36D DIM
EAN/UPC - Produkt	8718696730249
Bestellcode	73024900
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001364302
Nettogewicht (Einzelteil)	0.038 kg

Hinweise

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

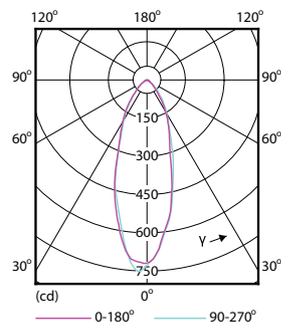
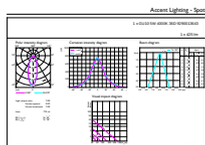
Abmessungsskizzen



GU10 230V 5-50W 380lm 36D 4000K GU10 D

Product	D	C
CorePro LEDspot 5-50W GU10 840 36D DIM	50 mm	54 mm

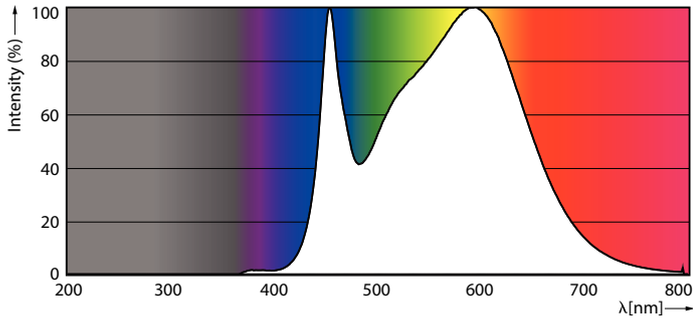
Photometrische Daten



CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA

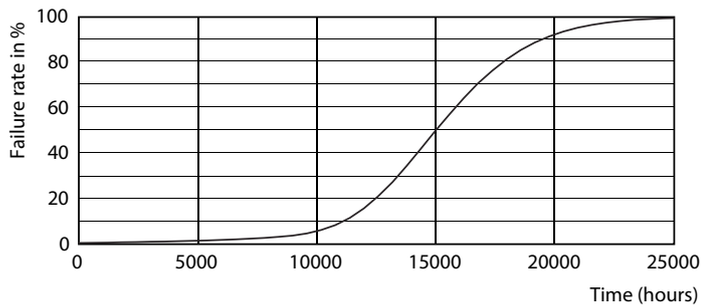
CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

Photometrische Daten

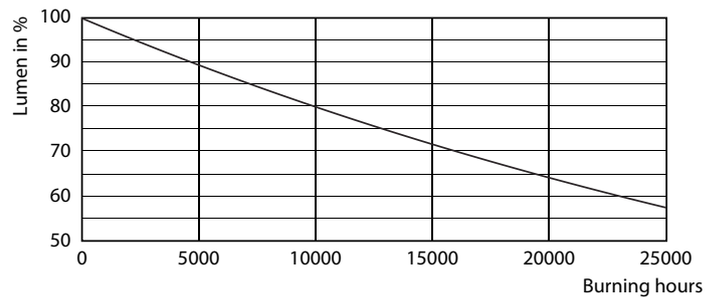


CorePro LEDspotMV 25W GU10 840 36D

Lebensdauer



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

