



CorePro LEDspot GU10 Hochvolt- Reflektorlampen

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		Elektrische Kenndaten	
Sockel	GU10 [GU10]	Nennlichtausbeute (Nom)	67,00 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	4-35W	Lichtstrom im 90° Winkel	270 lm
Lichttechnische Daten		Elektrische Kenndaten	
Farbcode	840 [CCT von 4000 K]	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	Power (Rated) (Nom)	4 W
Lichtstrom (Nom)	270 lm	Lampenstrom (Nom)	19 mA
Nennlichtstrom (Nom)	270 lm	Äquivalente Leistung	35 W
Lichtstärke (Nom)	540 cd	Startzeit (Nom)	0,5 s
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0,5 s
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °	Leistungsfaktor (Nom)	0,7
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K		

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

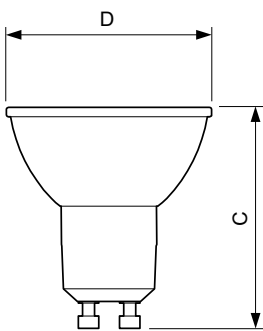
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturdaten	
Gehäusetemperatur (max)	65 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh

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

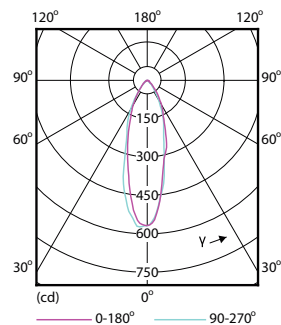
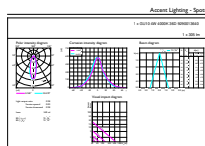
Abmessungsskizzen



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

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

Photometrische Daten

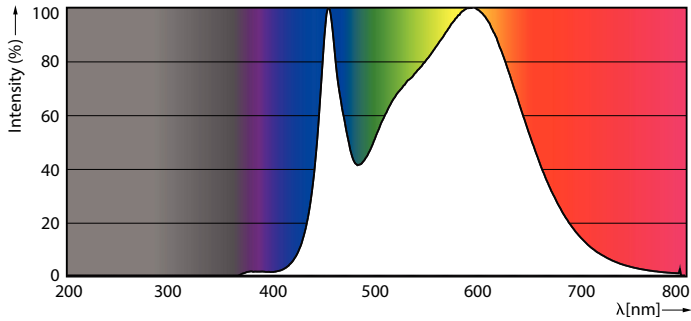


Classic LEDspotMV 35W GU10 840 36D

CorePro LEDspotMV 35W GU10 830 36D CLA

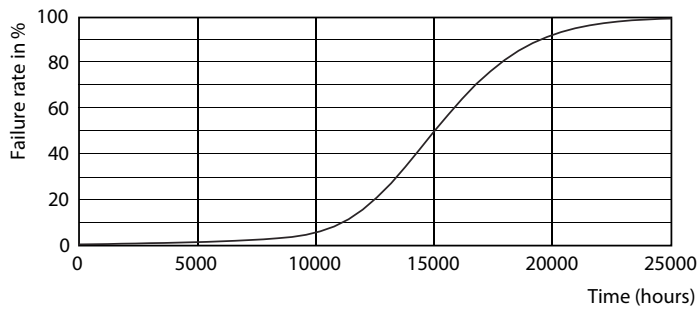
CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten

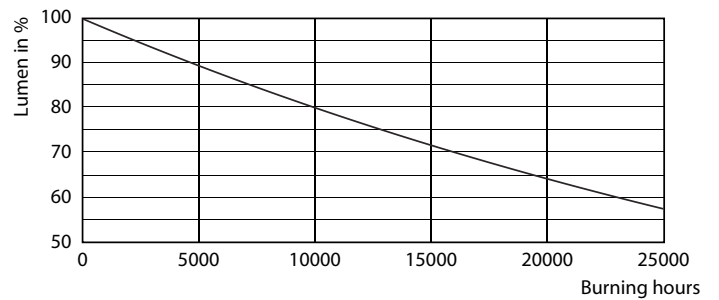


CorePro LEDspotMV 25W GU10 840 36D

Lebensdauer



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

