



CorePro LEDspot GU10 Hochvolt- Reflektorlampen

Corepro LEDspot 3.5-35W 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]	Farbkonsistenz	<6
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Schaltzyklus	50000X	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Technischer Typ	3.5-35W	Lichtstrom im 90° Winkel	265 lm
Lichttechnische Daten		Elektrische Kenndaten	
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	Power (Rated) (Nom)	3.5 W
Lichtstrom (Nom)	265 lm	Lampenstrom (Nom)	32 mA
Nennlichtstrom (Nom)	265 lm	Äquivalente Leistung	35 W
Lichtstärke (Nom)	565 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	Spannung (Nom)	220-240 V
Nennlichtausbeute (Nom)	75.00 lm/W		

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	65 °C
-------------------------	-------

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh

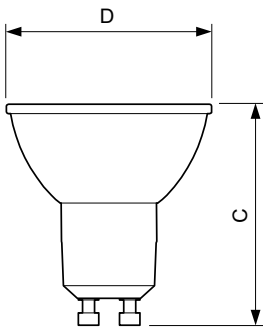
Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869672833800
Bestell-Produktname	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696728338
Bestellcode	72833800
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001217902
Nettogewicht (Einzelteil)	0.038 kg

Hinweise

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

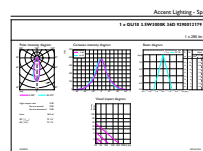
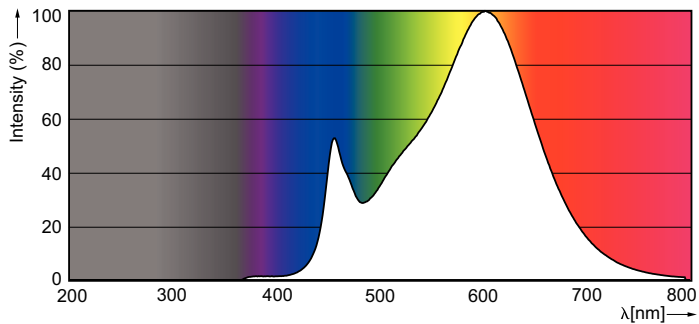
Abmessungsskizzen



GU10 230V 4W-35W 260lm 60D 3000K GU10 ND

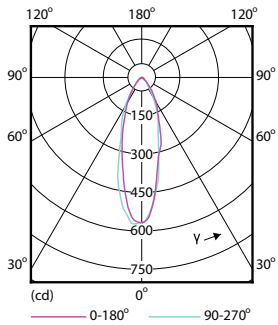
Product	D	C
Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D	50 mm	54 mm

Photometrische Daten



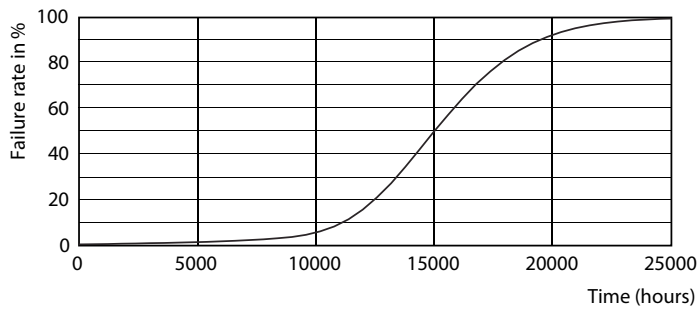
CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten

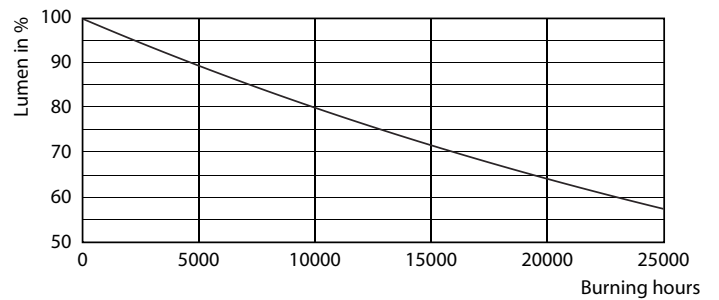


CorePro LEDspotMV 35W GU10 830 36D CLA

Lebensdauer



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

