



CorePro LED-Spot GU10

Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D

CorePro, LEDspot, PAR16, 35 W, GU10, 4000 K, 275 lm, CRI 80, 15000 Stunde(n), Glas

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.

Hinweise

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

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Ausstrahlungswinkel (Nom)	
Sockel	GU10		36 Grad
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Lichtstrom	275 lm
Schaltzyklus	50.000	Lichtstärke (Nom)	590 cd
Beleuchtungstechnologie	LEDspot	Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone	Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Garantiedauer	2 Jahre	Nennlichtausbeute (Nom)	78,00 lm/W
		Farbkonsistenz	<6
		Farbwiedergabeindex (CRI)	80
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichttechnische Daten			
Farbcode	840 [CCT of 4000K]		

CorePro LED-Spot GU10

Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	275 lm
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1

Betrieb und Elektrik

Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	3,5 W
Lampenstrom (Nom)	32 mA
Äquivalente Leistung	35 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.5
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	65 °C
-------------------------	-------

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenmaterial	Glas
Kolbenform	PAR16
Nettogewicht (Stück)	0,045 kg

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	391857
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C

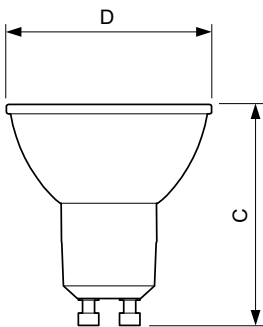
Anwendungsbedingungen

Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich	No
---	----

Produktdaten

Bestell-Produktname	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D
Gesamtbezeichnung des Produkts	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D
Gesamt-Produktcode	871869672835200
Bestellcode	72835200
Material-Nr. (12NC)	929001218002
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696728352
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8718696728369

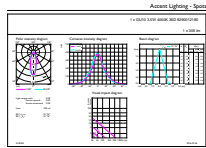
Abmessungsskizzen



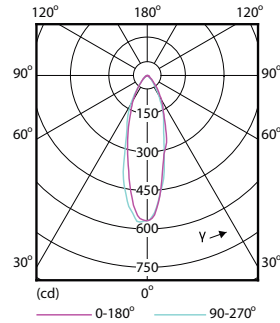
Product	D	C
Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D	50 mm	54 mm

CorePro LED-Spot GU10

Photometrische Daten

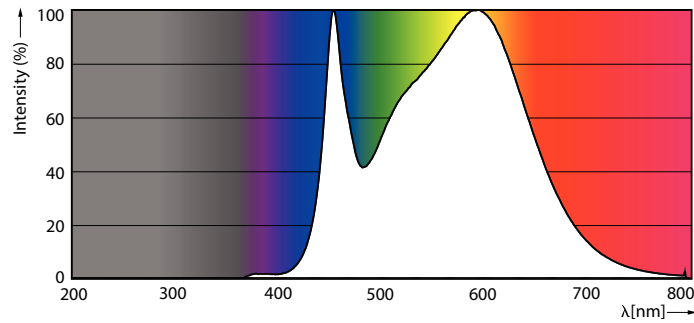


General Information 41 Photo Lighting 81 Page 17



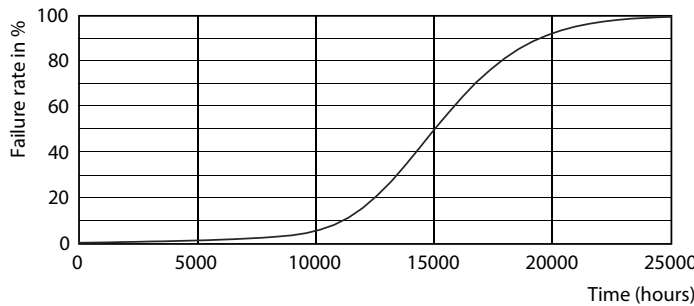
Accent Lighting Spots - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D

Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D

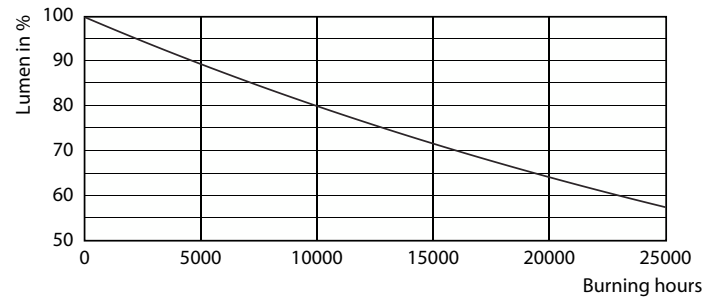


Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D

CorePro LED-Spot GU10

