



CorePro LEDspot GU10 Hochvolt- Reflektorlampen

Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 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	4.6-50W	Lichtstrom im 90° Winkel	355 lm
Lichttechnische Daten		Elektrische Kenndaten	
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	Power (Rated) (Nom)	4.6 W
Lichtstrom (Nom)	355 lm	Lampenstrom (Nom)	39 mA
Nennlichtstrom (Nom)	355 lm	Äquivalente Leistung	50 W
Lichtstärke (Nom)	700 cd	Startzeit (Nom)	0.5 s
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °	Leistungsfaktor (Nom)	0.5
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Spannung (Nom)	220-240 V
Nennlichtausbeute (Nom)	77.00 lm/W		

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	72 °C
-------------------------	-------

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh

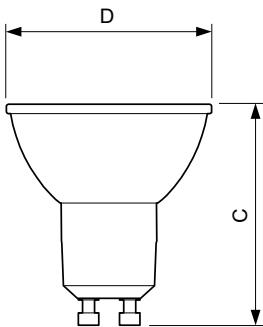
Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869675251700
Bestell-Produktname	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696752517
Bestellcode	75251700
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001215232
Nettogewicht (Einzelteil)	0.036 kg

Hinweise

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

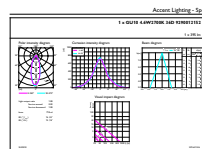
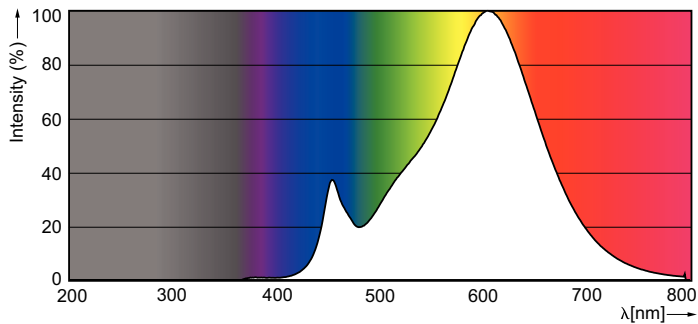
Abmessungsskizzen



LEDClassic 50W GU10 WW 230V 36D ND 1BC/6

Product	D	C
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D	50 mm	54 mm

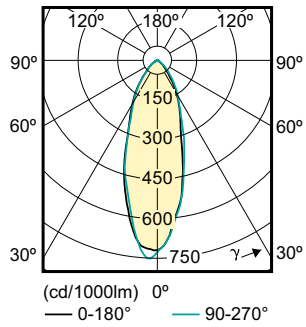
Photometrische Daten



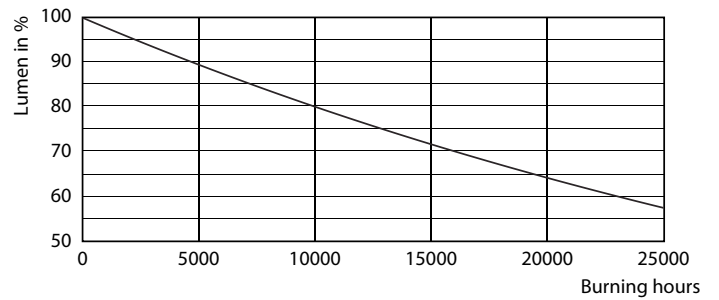
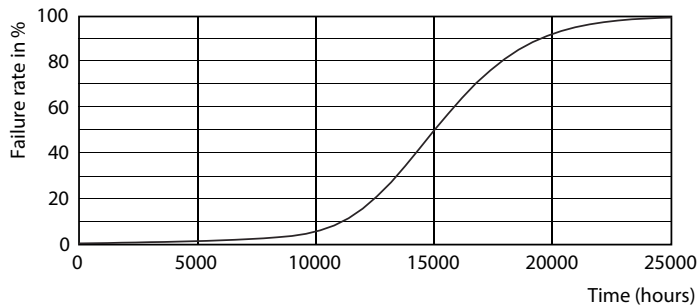
© 2018 Philips Lighting B.V. Alle Rechte vorbehalten. Philips Lighting B.V.

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten



Lebensdauer



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

