

PHILIPS

Lighting



CorePro LEDspot GU10 Hochvolt- Reflektorlampen

Corepro LEDspot 4.6-50W 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

Sockel	GU10 [GU10]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	4.6-50W

Lichttechnische Daten

Farbcode	830 [CCT von 3000 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °
Lichtstrom (Nom)	370 lm
Nennlichtstrom (Nom)	370 lm
Lichtstärke (Nom)	740 cd
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	80.00 lm/W

Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	370 lm

Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4.6 W
Lampenstrom (Nom)	39 mA
Äquivalente Leistung	50 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.5
Spannung (Nom)	220-240 V

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

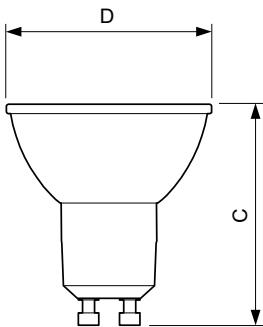
Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869672837600
Bestell-Produktname	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696728376
Bestellcode	72837600
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001218102
Nettogewicht (Einzelteil)	0.038 kg

Hinweise

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

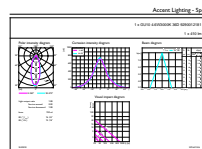
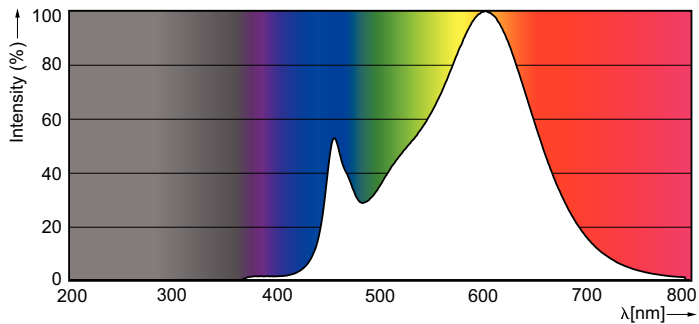
Abmessungsskizzen



GU10 230V 4W-35W 260lm 100D 2700K GU10ND

Product	D	C
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	50 mm	54 mm

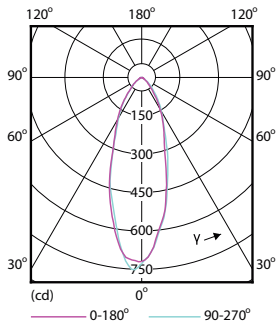
Photometrische Daten



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

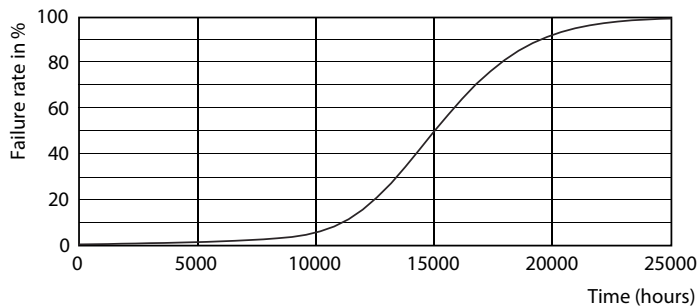
CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten

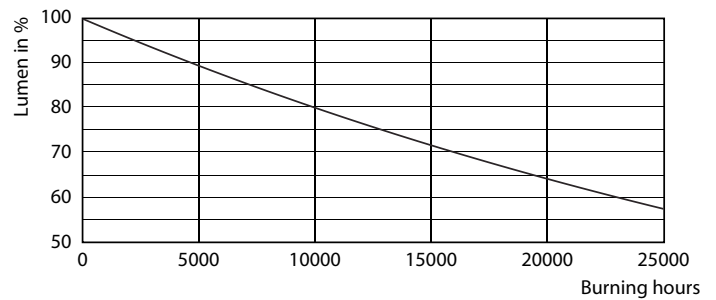


CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA

Lebensdauer



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

