



CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

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		Nennlichtausbeute (Nom)	
Socket	GU10 [GU10]	Nennlichtausbeute (Nom)	75.71 lm/W
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Farbkonsistenz	<6
Schaltzyklus	50000X	Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Technischer Typ	3.5-35W	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichttechnische Daten		Lichtstrom im 90° Winkel	265 lm
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]	Elektrische Kenndaten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtstrom (Nom)	265 lm	Power (Rated) (Nom)	3.5 W
Nennlichtstrom (Nom)	265 lm	Lampenstrom (Nom)	32 mA
Lichtstärke (Nom)	565 cd	Äquivalente Leistung	35 W
Lichtfarbe	Weiß (WH)	Startzeit (Nom)	0.5 s
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Leistungsfaktor (Nom)	0.5

CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

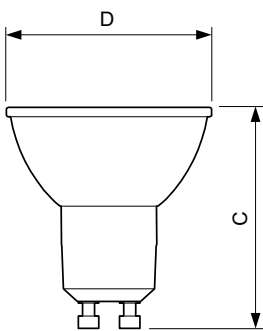
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	85 °C
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh

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

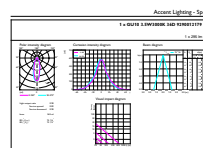
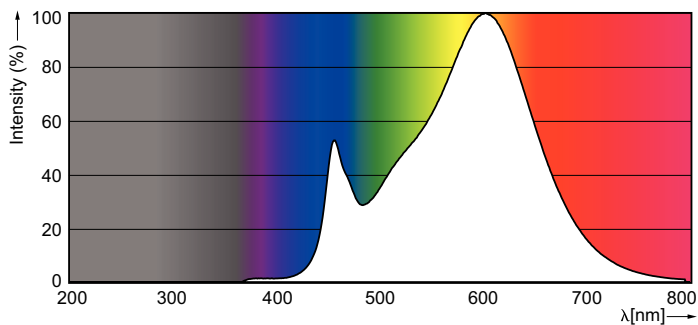
Abmessungsskizzen



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

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

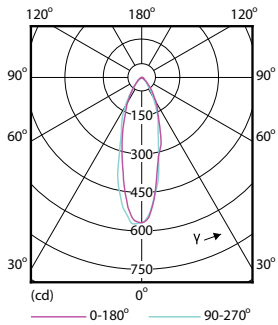
Photometrische Daten



© 2018 Philips Lighting B.V. Page 11

CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

Photometrische Daten

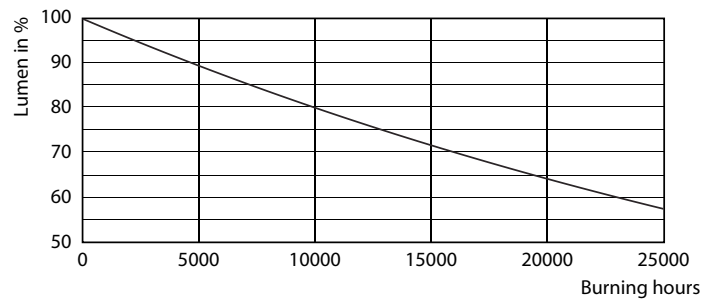


CorePro LEDspotMV 35W GU10 830 36D CLA

Lebensdauer



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

