



CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 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]	
RoHS-Zeichen	RoHS mark	
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	
Schaltzyklus	50000X	
Technischer Typ	3.5-35W	
Lichttechnische Daten		
Farbcode	840 [CCT von 4000 K]	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36°	
Lichtstrom (Nom)	275 lm	
Nennlichtstrom (Nom)	275 lm	
Lichtstärke (Nom)	590 cd	
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)	
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	

Nennlichtausbeute (Nom)	78,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom)	
Lichtstrom im 90° Winkel	275 lm
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3.5 W
Lampenstrom (Nom)	32 mA
Äquivalente Leistung	35 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.5

Datasheet, 2019, Mai 17 Änderungen vorbehalten

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

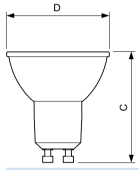
Communa (Nama)	220, 240 V	
Spannung (Nom)	220-240 V	
Temperaturkenndaten		
Gehäusetemperatur (max)	65 °C	
Dimmen		
Dimmbar	Nein	
Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh	

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869672835200
Bestell-Produktname	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840
	36D
EAN/UPC - Produkt	8718696728352
Bestellcode	72835200
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001218002
Nettogewicht (Einzelteil)	0,038 kg

Hinweise

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

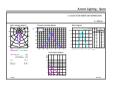
Abmessungsskizzen



GU10 230V 4W-35W 260lm 60D 4000K GU10 ND

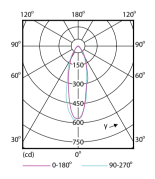
Product	D	С
Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D	50 mm	54 mm

Photometrische Daten



Calculati Photometria 4.9 Philips Lighting B.V. Pager 51

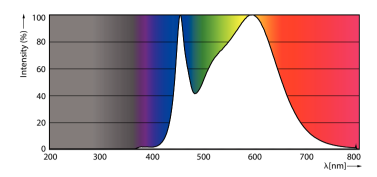
CorePro LEDspotMV 35W GU10 840 36D CLA



CorePro LEDspotMV 35W GU10 830 36D CLA

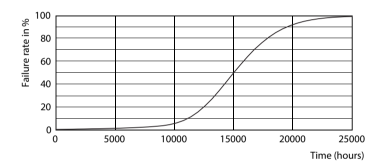
CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

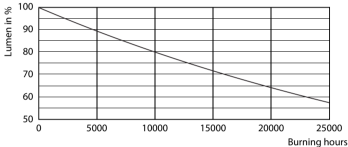
Photometrische Daten



CorePro LEDspotMV 25W GU10 840 36D

Lebensdauer





CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND



© 2019 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der