



CorePro LEDspot GU10 & E14 Hochvolt-Reflektorlampen

CLA LEDspotMV ND 3.5-35W 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]	Nennlichtausbeute (Nom)	72.86 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	255 lm
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]	Elektrische Kenndaten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtstrom (Nom)	255 lm	Power (Rated) (Nom)	3.5 W
Nennlichtstrom (Nom)	255 lm	Lampenstrom (Nom)	32 mA
Lichtstärke (Nom)	545 cd	Äquivalente Leistung	35 W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Startzeit (Nom)	0.5 s
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Leistungsfaktor (Nom)	0.5

CorePro LEDspot GU10 & E14 Hochvolt-Reflektorlampen

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	871869659992100
Bestell-Produktname	CLA LEDspotMV ND 3.5-35W GU10 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696599921
Bestellcode	59992100
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001217802
Nettogewicht (Einzelteil)	0.038 kg

Hinweise

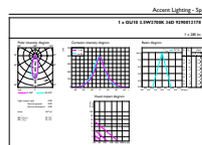
- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

Abmessungsskizzen

Product	D	C
CLA LEDspotMV ND 3.5-35W GU10 827 36D	50 mm	54 mm

GU10 230V 4W-35W 260lm 60D 2700K GU10 ND

Photometrische Daten



© 2017 Philips Lighting B.V. Philips Lighting B.V. Page 11

CorePro LEDspot GU10 & E14 Hochvolt-Reflektorlampen

