



CorePro LEDspot GU10 Hochvolt- Reflektorlampen

CorePro LEDspotMV 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		Elektrische Kenndaten	
Sockel	GU10 [GU10]	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Power (Rated) (Nom)	3.5 W
Schaltzyklus	50000X	Lampenstrom (Nom)	30 mA
Technischer Typ	3.5-35W	Startzeit (Nom)	0.5 s
		Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
		Leistungsfaktor (Nom)	0.5
		Spannung (Nom)	220-240 V
Lichttechnische Daten			
Farbcode	840 [CCT von 4000 K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °		
Lichtstrom (Nom)	300 lm		
Nennlichtstrom (Nom)	300 lm		
Lichtstärke (Nom)	650 cd		
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)		
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	77.14 lm/W		
		Farbkonsistenz	<6
		Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
		Lichtstrom im 90° Winkel	270 lm

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

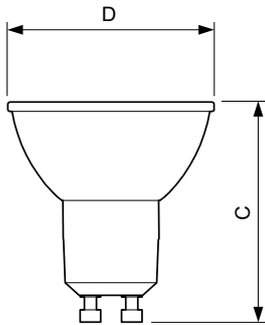
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	85 °C
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869656332800
Bestell-Produktname	CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 840 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696563328
Bestellcode	56332800
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001220302
Nettogewicht (Einzelteil)	0.038 kg

Hinweise

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

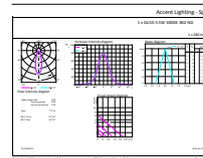
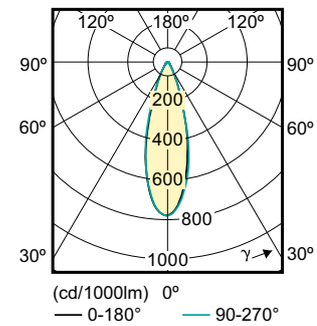
Abmessungsskizzen



GU10 230V 3.5W-35W 36D 4000K ND

Product	D	C
CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 840 36D	50 mm	54 mm

Photometrische Daten



LED Lamps, CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 PAR16 270lm 840 36D

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten

