



CorePro LEDspot GU10 & E14 Hochvolt-Reflektorlampen

CorePro LEDspotMV 5-50W 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	
Sockel	GU10 [GU10]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	5-50W
Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °
Lichtstrom (Nom)	385 lm
Nennlichtstrom (Nom)	385 lm
Lichtstärke (Nom)	900 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K

Nennlichtausbeute (Nom)	70.00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom)	
Lichtrom im 90° Winkel	350 lm
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	5 W
Lampenstrom (Nom)	40 mA
Äquivalente Leistung	50 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.5

Datasheet, 2017, Mai 26 Änderungen vorbehalten

CorePro LEDspot GU10 & E14 Hochvolt-Reflektorlampen

Spannung (Nom)	220-240 V	
Temperaturkenndaten		
Gehäusetemperatur (max)	85 °C	
Dimmen		
Dimmbar	Nein	
Zulassungen und Anwendungseigen:	schaften	
Energiesparendes Produkt	ja	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh	

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869648598900
Bestell-Produktname	CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 827
	36D
EAN/UPC - Produkt	8718696485989
Bestellcode	48598900
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001220402
Nettogewicht (Einzelteil)	0.038 kg

Hinweise

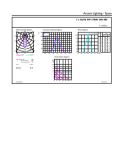
- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

Abmessungsskizzen

Product	D	С
CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 827 36D	50 mm	54 mm

GU10 230V 5W-50W 36D 2700K ND

Photometrische Daten



Datasheet, 2017, Mai 26 2 Änderungen vorbehalten

CorePro LEDspot GU10 & E14 Hochvolt-Reflektorlampen

