



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		Elektrische Kenndaten	
Sockel	GU10 [GU10]	Nennlichtausbeute (Nom)	70.00 lm/W
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Farbkonsistenz	<6
Schaltzyklus	50000X	Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Technischer Typ	5-50W	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichttechnische Daten		Lichtstrom im 90° Winkel	350 lm
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]	Elektrische Kenndaten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtstrom (Nom)	385 lm	Power (Rated) (Nom)	5 W
Nennlichtstrom (Nom)	385 lm	Lampenstrom (Nom)	40 mA
Lichtstärke (Nom)	900 cd	Äquivalente Leistung	50 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	
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

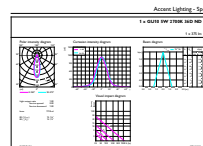
- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

Abmessungsskizzen

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

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

Photometrische Daten



Standard Performance 411 | Photometry 411 | Page 11

CorePro LEDspot GU10 & E14 Hochvolt-Reflektorlampen

