



CorePro LEDspot GU10 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]	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Power (Rated) (Nom)	5 W
Schaltzyklus	50000X	Lampenstrom (Nom)	40 mA
Technischer Typ	5-50W	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	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 (Nom)	70 %
		Lichtstrom im 90° Winkel	350 lm

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

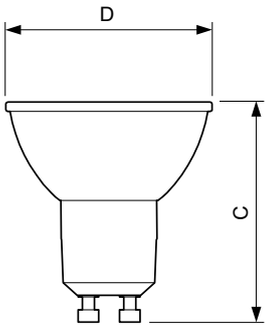
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	85 °C
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh

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

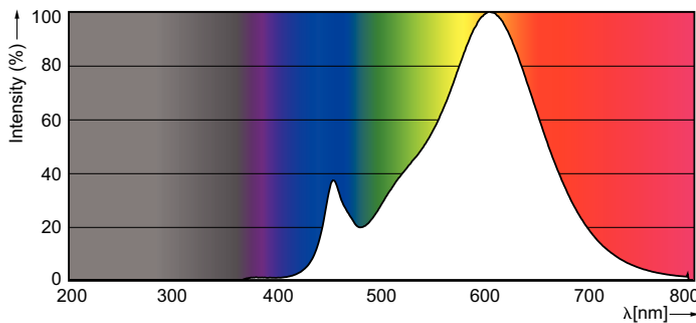
Abmessungsskizzen



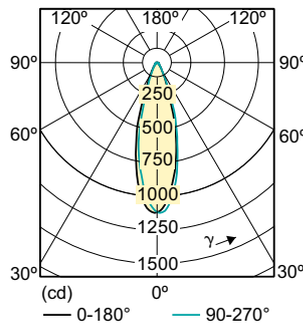
GU10 230V 5W-50W 36D 2700K ND

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

Photometrische Daten



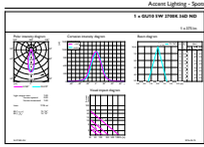
LEDspotMV GU10 MR16 827



LED Lamps, CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 PAR16 350lm 36D

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

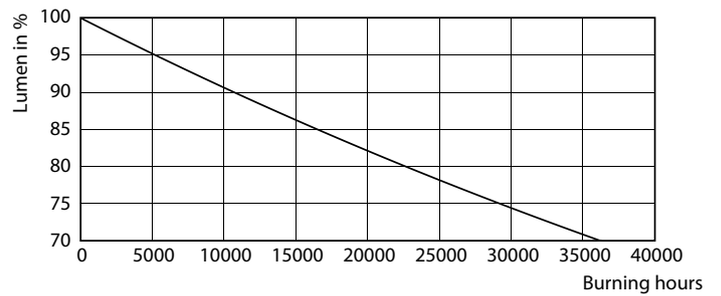
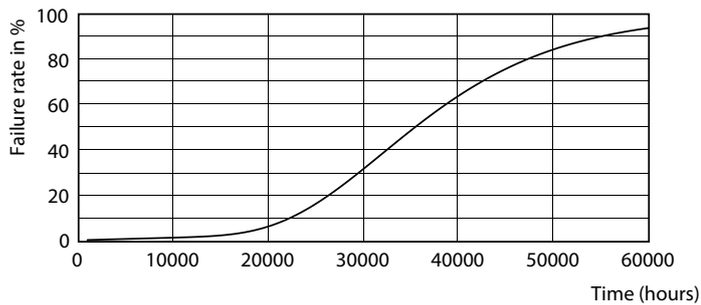
Photometrische Daten



General Parameters 41 Photo Lighting 8.1 Page 10

LED Lamps, CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 PAR16 350lm 827 36D

Lebensdauer



LEDspot GU10 827

LEDspot GU10 827

