



CorePro LEDspot GU10 Hochvolt- Reflektorlampen

CorePro LEDspotMV 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]	Farbkonsistenz	<6
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Schaltzyklus	50000X	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Technischer Typ	3.5-35W	Lichtstrom im 90° Winkel	250 lm
Lichttechnische Daten		Elektrische Kenndaten	
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	Power (Rated) (Nom)	3.5 W
Lichtstrom (Nom)	275 lm	Lampenstrom (Nom)	30 mA
Nennlichtstrom (Nom)	275 lm	Startzeit (Nom)	0.5 s
Lichtstärke (Nom)	650 cd	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Leistungsfaktor (Nom)	0.5
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °	Spannung (Nom)	220-240 V
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	71,43 lm/W		

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

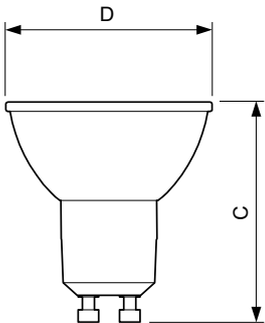
Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869648594100
Bestell-Produktname	CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696485941
Bestellcode	48594100
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001220102
Nettogewicht (Einzelteil)	0,038 kg

Hinweise

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

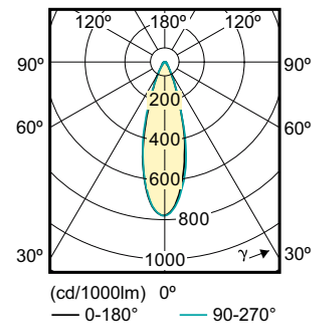
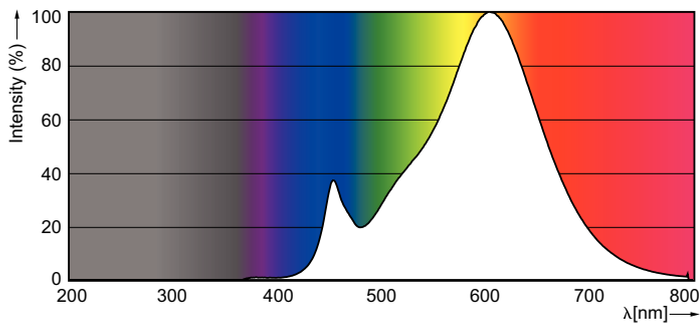
Abmessungsskizzen



GU10 230V 3.5W-35W 36D 2700K ND

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

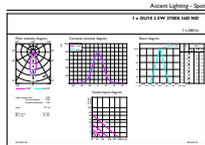
Photometrische Daten



LEDspotMV GU10 MR16 827

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten



Philips Lighting & Co. Page 17

LED Lamps, CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 PAR16 250lm 827 36D

