



CorePro LEDspot GU10 Hochvolt- Reflektorlampen

CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 830 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.

Hinweise

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

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Lichtstärke (Nom)	
Sockel	GU10 [GU10]		650 cd
Nennlebensdauer	15'000 Stunde(n)	Lichtfarbe	Weiß (WH)
Schaltzyklus	50'000	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Beleuchtungstechnologie	LED	Nennlichtausbeute (nom.)	74.29 lm/W
EU RoHS-konform	Ja	Farbkonsistenz	<6
		Farbwiedergabeindex (CRI)	80
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
		Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	260 lm
Lichttechnische Daten			
Farbcode	830 [CCT of 3000K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 Grad		
Lichtstrom	275 lm		

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Betrieb und Elektrik

Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	3.5 W
Lampenstrom (Nom)	30 mA
Äquivalente Leistung	35 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.5
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	85 °C
-------------------------	-------

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanik und Gehäuse

Kolbenform	PAR16 [PAR 2 Zoll/50 mm]
------------	--------------------------

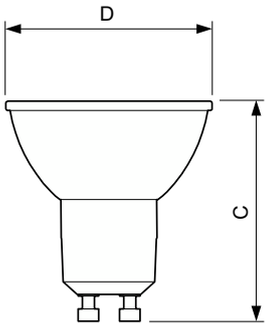
Genehmigung und Anwendung

Energiesparendes Produkt	Ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh

Produktdaten

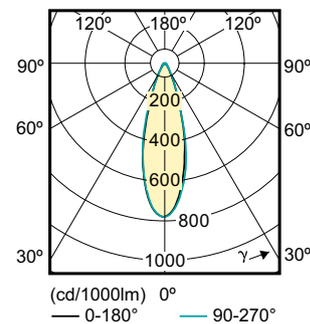
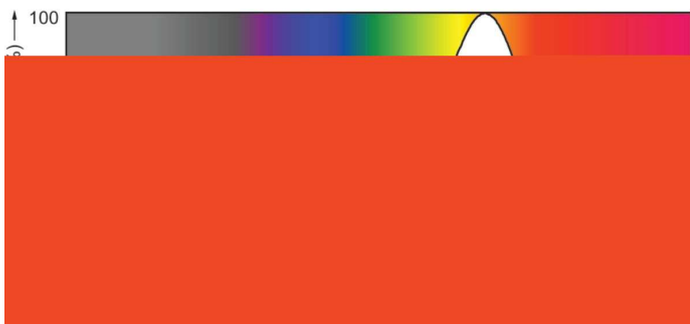
Bestell-Produktname	CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 830 36D
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 830 36D
Gesamt-Produktcode	871869648596500
Bestellcode	48596500
Material-Nr. (12NC)	929001220202
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696485965
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8718696563311

Abmessungsskizzen



Product	D	C
CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 830 36D	50 mm	54 mm

Photometrische Daten

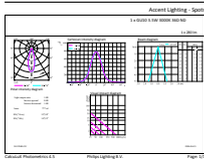


Spectral Power Distribution Colour

Light Distribution Diagram - CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 830 36D

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten



General uniform lighting - CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 830 36D

