



Classic LEDspot GU10 Hochvolt- Reflektorlampen

Classic LEDspotMV D 4.4-35W GU10 830 36D

Die Classic LEDspotMV zeichnet sich durch ihr klassisches Aussehen aus, strahlt ein warmes, halogenartiges Licht ab und ermöglicht dabei eine Energieeinsparung von ca. 90 %. Sie lässt sich in die meisten vorhandenen Leuchten mit GU10-Fassung und als Nachrüstlösung für Halogen- oder Glühlampen einsetzen. LED-Lampen erlauben erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden.

Produkt Daten

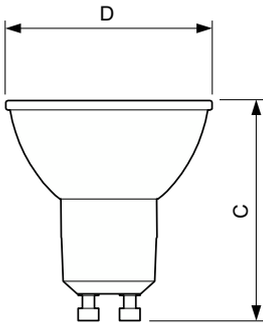
Allgemeine Informationen		Farbwiedergabeindex (CRI)	
Sockel	GU10 [GU10]		80
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Schaltzyklus	50.000	Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	260 lm
Beleuchtungstechnologie	LED	Betrieb und Elektrik	
EU RoHS-konform	Ja	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Lichttechnische Daten		Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Farbcode	830 [CCT of 3000K]	Energieverbrauch	4,4 W
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 Grad	Lampenstrom (Nom)	25 mA
Lichtstrom	260 lm	Startzeit (Nom)	0,5 s
Lichtstärke (Nom)	520 cd	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Lichtfarbe	Weiß (WH)	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,70
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Spannung (Nom)	220-240 V
Nennlichtausbeute (nom.)	59 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		

Classic LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	80 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
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.	5 kWh

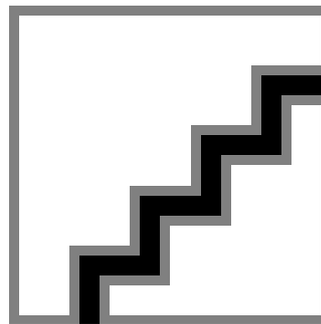
Produktdaten	
Bestell-Produktname	CLA LEDspotMV D 4.4-35W GU10 830 36D
Gesamtbezeichnung des Produkts	Classic LEDspotMV D 4.4-35W GU10 830 36D
Gesamt-Produktcode	871869658167400
Bestellcode	58167400
Material-Nr. (12NC)	929001254002
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696581674
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8718696581681

Abmessungsskizzen



Product	D	C
CLA LEDspotMV D 4.4-35W GU10 830 36D	50 mm	53 mm

Photometrische Daten

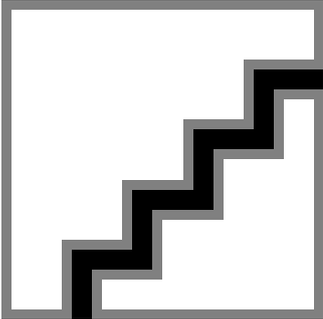


Light Distribution Diagram - CLA LEDspotMV D 4.4-35W GU10 830 36D

General uniform lighting - CLA LEDspotMV D 4.4-35W GU10 830 36D

Classic LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - CLA LEDspotMV D 4.4-35W GU10 830
36D

