



MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

MASTER LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D

MASTER LEDspot GU10 Lampen sind mit ihren kompakten Abmessung der ideale Ersatz für handelsübliche Hochvolt-Halogen-Reflektorlampen. Sie bieten lange Lebensdauer und hohe Energieeffizienz für eine dimmbare Allgemein- und Akzentbeleuchtung.

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung
- Eine Liste empfohlener und getesteter Dimmer finden Sie unter www.philips.de/master-led-lampen

Produkt Daten

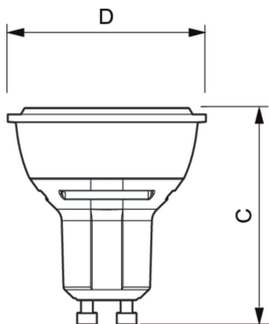
Allgemeine Informationen		Lichtstärke (Nom)	
Sockel	GU10 [GU10]		962 cd
Nennlebensdauer	50.000 Stunde(n)	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Schaltzyklus	50.000	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Beleuchtungstechnologie	LED	Nennlichtausbeute (nom.)	65,00 lm/W
EU RoHS-konform	Ja	Farbkonsistenz	<6
		Farbwiedergabeindex (CRI)	90
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
		Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	260 lm
Lichttechnische Daten			
Farbcode	930 [CCT of 3000K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	25 Grad		
Lichtstrom	282 lm		

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	4 W
Lampenstrom (Nom)	21 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	Sofort volle Lichtleistung s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.84
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	90 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	PAR16 [PAR 2 Zoll/50 mm]

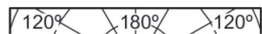
Genehmigung und Anwendung	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D
Gesamt-Produktcode	871869645731300
Bestellcode	45731300
Material-Nr. (12NC)	929001139402
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696457313
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8718696457320

Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D	50 mm	57 mm

Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

