



MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

MASTER LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT

MASTER LEDspot GU10 Lampen sind mit ihrer kompakten Abmessung die 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

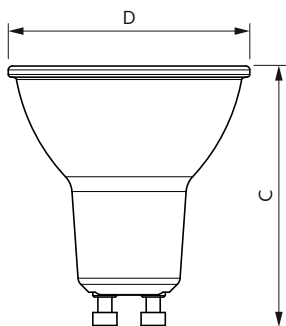
Allgemeine Informationen		Ausstrahlungswinkel (Nom)	
Socket	GU10		36 Grad
Nennlebensdauer	25.000 Stunde(n)	Lichtstrom	345 lm
Schaltzyklus	50.000	Lichtstärke (Nom)	650 cd
Beleuchtungstechnologie	LED	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
EU RoHS-konform	Ja	Nennlichtausbeute (nom.)	73,00 lm/W
		Farbkonsistenz	<6
		Farbwiedergabeindex (CRI)	80
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichttechnische Daten			
Farbcode	827 [CCT of 2700K]		

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	345 lm
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,6
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	4,7 W
Lampenstrom (Nom)	25 mA
Äquivalente Leistung	50 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,8
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	80 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	PAR16 [PAR 2 Zoll/50 mm]
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh
EPREL Registrierungsnummer	467610
EyeComfort	Ja
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT
Gesamt-Produktcode	871951431212800
Bestellcode	31212800
Material-Nr. (12NC)	929002995452
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514312128
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8719514312135

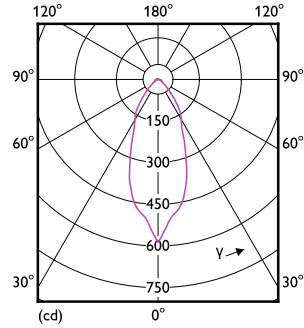
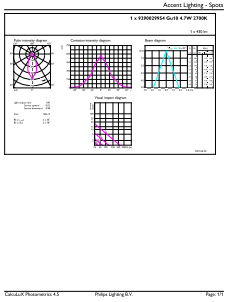
Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT	50 mm	54 mm

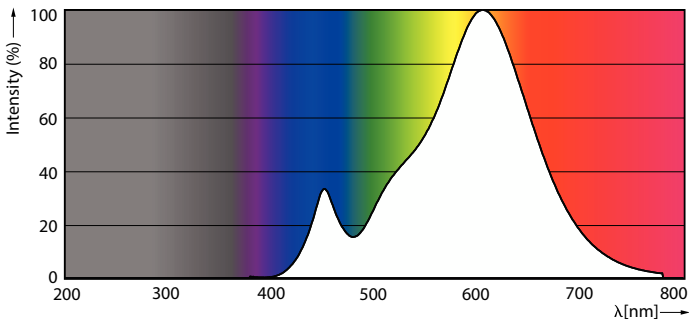
MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten



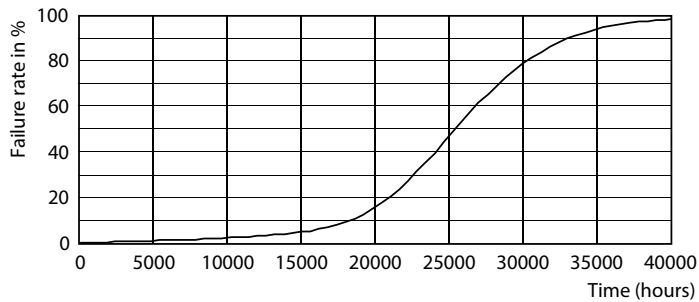
Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT

Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT

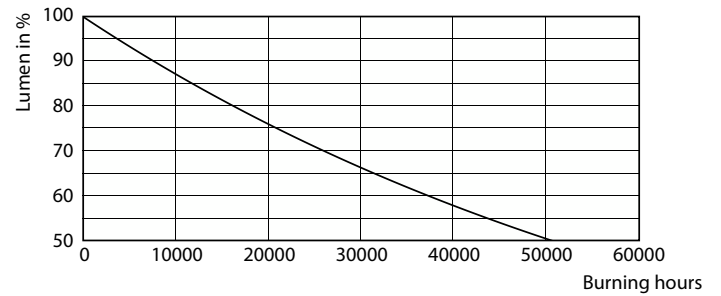


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 4.7-50W GU10 82736D5CT

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

