





MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D

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
- \cdot 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	
Sockel	GU10
Nennlebensdauer	25.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Lichttechnische Daten	
Farbcode	940 [CCT of 4000K]

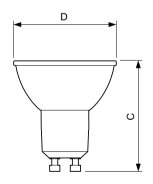
Ausstrahlungswinkel (Nom)	60 Grad
Lichtstrom	380 lm
Lichtstärke (Nom)	400 cd
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	85,71 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	380 lm

Datasheet, 2023, Mai 20 Änderungen vorbehalten

Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekt	s 0,4
(SVM)	
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	4,9 W
Lampenstrom (Nom)	27 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 ℃
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	PAR16 [PAR 2 Zoll/50 mm]

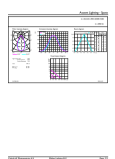
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh
EPREL Registrierungsnummer	391892
EyeComfort	Ja
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10
	940 60D
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W
	GU10 940 60D
Gesamt-Produktcode	871869670795100
Bestellcode	70795100
Material-Nr. (12NC)	929001349302
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696707951
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8718696707968

Abmessungsskizzen

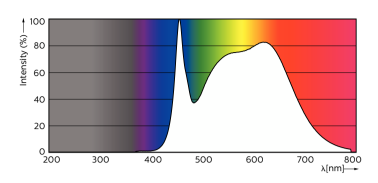


Product	D	С
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D	50 mm	54 mm

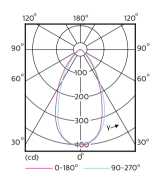
Photometrische Daten



Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D

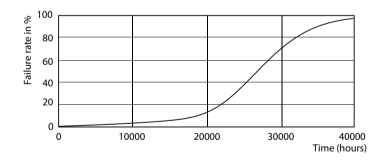


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D

Lebensdauer





Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der