



MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		
Sockel	GU10 [GU10]	
EU RoHS-konform	Ja	
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h	
Schaltzyklus	50000X	
Technischer Typ	4.9-50W	
Lichttechnische Daten		
Farbcode	930 [CCT von 3000 K]	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	
Lichtstrom (Nom)	365 lm	
Lichtstärke (Nom)	650 cd	
Lichtfarbe	Weiß (WH)	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	
Nennlichtausbeute (nom.)	82,65 lm/W	
Farbkonsistenz	<6	
Farbwiedergabeindex (Nom.)	90	

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom)	
Lichtstrom im 90° Winkel	365 lm
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4,9 W
Lampenstrom (Nom)	27 mA
Äquivalente Leistung	50 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.8
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	80 ℃

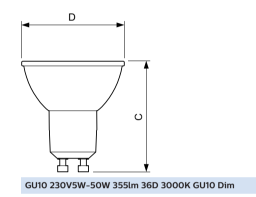
Datasheet, 2020, Juli 20 Änderungen vorbehalten

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Dimmen		
Dimmbar	Ja	
Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh	
Produktdaten		
Gesamt-Produktcode	871869670787600	

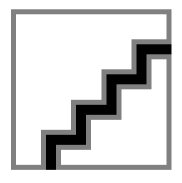
Bestell-Produktname	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10
	930 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696707876
Bestellcode	70787600
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001348902
Nettogewicht (Einzelteil)	0,038 kg

Abmessungsskizzen

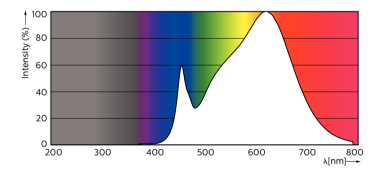


Product	D	С
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

Photometrische Daten



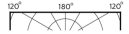
MASTER LEDspotMV 50W GU10 930 36D 365lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

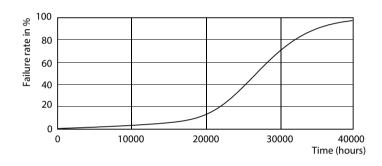
MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten



MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

Lebensdauer





MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



© 2020 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