



MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

MAS LEDspotMV VLE D 3.5-25W GU10 827 40D

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]
Nennlebensdauer (Nom)	35000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	3.5-25W
Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	40 °
Lichtstrom (Nom)	230 lm
Nennlichtstrom (Nom)	230 lm
Lichtstärke (Nom)	400 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nenn-Abstrahlungswinkel	40 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	65.71 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom)	
Lichtstrom im 90° Winkel	200 lm
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3.5 W
Lampenstrom (Nom)	19 mA
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 °C

Datasheet, 2019, September 3 Änderungen vorbehalten

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

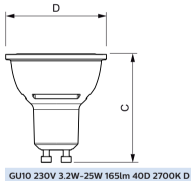
Dimmen		
Dimmbar	Ja	
Zulassungen und Anwendungseige	nschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+	
Energiesparendes Produkt	ja	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh	
Produktdaten		
Gesamt-Produktcode	871869656296300	

Bestell-Produktname	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-25W GU10
	827 40D
EAN/UPC - Produkt	8718696562963
Bestellcode	56296300
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001215402
Nettogewicht (Einzelteil)	0.036 kg

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

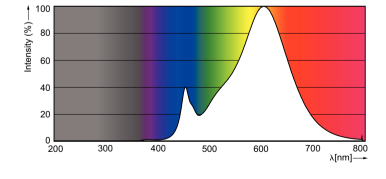
Abmessungsskizzen

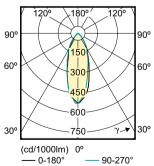


ш	ш-			

Product	D	С
MAS LEDspotMV VLE D 3.5-25W GU10 827 40D	50 mm	56 mm

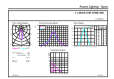
Photometrische Daten





MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten



Caledal Photometria 43 Philys Lighting B.V. Page 57

LED Lamps, CorePro LEDspotMV 3.5-25W GU10 PAR16 827 827 40D



© 2019 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