



MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 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.

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 Eigenschaften		Lichtfarbe	
Sockel	GU10 [GU10]	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
EU RoHS-konform	Ja	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h	Nennlichtausbeute (nom.)	72,00 lm/W
Schaltzyklus	50000X	Farbkonsistenz	<6
Lichttechnische Daten		Farbwiedergabeindex (Nom.)	90
Farbcode	927 [CCT von 2700 K]	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	Lichtstrom im 90° Winkel	270 lm
Lichtstrom (Nom)	270 lm	Elektrische Kenndaten	
Lichtstärke (nom.)	500 cd	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Power (Rated) (Nom)	3,7 W
Lampenstrom (Nom)	18 mA
Äquivalente Leistung	35 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,9
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	70 °C
-------------------------	-------

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Mechanische Kenndaten

Kolbenform	PAR16 [PAR 2 inch/50mm]
------------	--------------------------

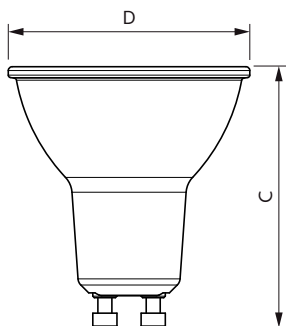
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871951430811400
Bestell-Produktname	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D
EAN/UPC - Produkt	8719514308114
Bestellcode	30811400
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
SAP-Material	929002979402
Nettogewicht (Einzelteil)	0,038 kg

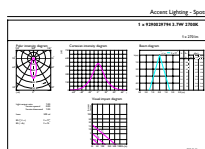
Abmessungsskizzen



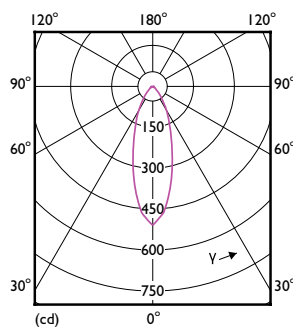
GU10 220-240V 3.7-35W 270lm 36D 2700K D

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Photometrische Daten



© 2021 Philips Lighting B.V. Page 1/1

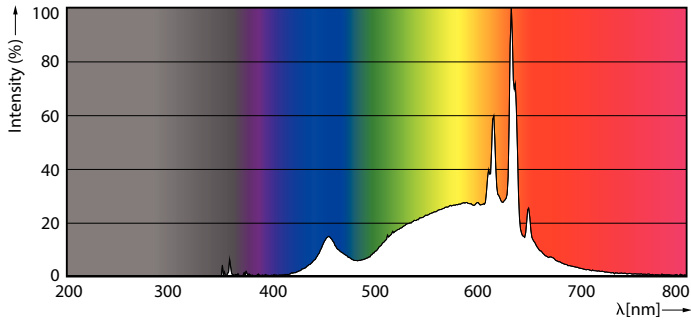


LEDspots MAS VLED SLR 3,7W PAR16 GU10 927 36D-ADL-ADL

LEDspots MAS VLED SLR 3,7W PAR16 GU10 927 36D-LDD-LDD

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten



LEDspots MAS VLED SLR 3,7W PAR16 GU10 927 36D-POC-POC

Lebensdauer



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

