



MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

MAS LED spot VLE D 3.7-35W 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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	GU10 [GU10]
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	3.7-35W
Lichttechnische Daten	
Farbcode	940 [CCT von 4000 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	60 °
Lichtstrom (Nom)	285 lm
Nennlichtstrom (Nom)	285 lm
Lichtstärke (Nom)	350 cd
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Nenn-Abstrahlungswinkel	60 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	85.14 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	90

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	285 lm
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3.7 W
Lampenstrom (Nom)	20 mA
Äquivalente Leistung	35 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 °C

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

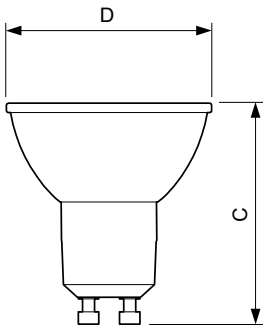
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869670783800

Bestell-Produktname	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D
EAN/UPC - Produkt	8718696707838
Bestellcode	70783800
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001348702
Nettogewicht (Einzelteil)	0.038 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

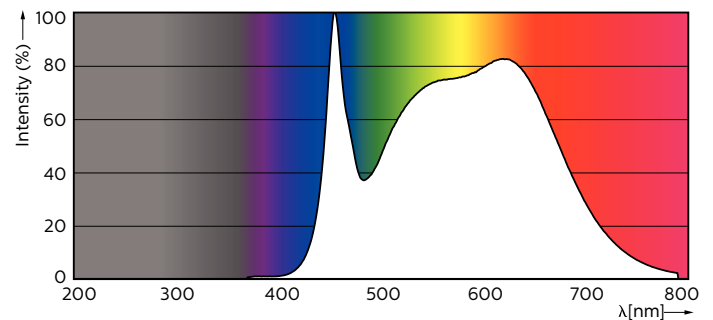
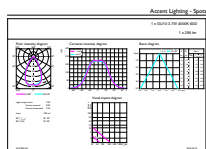
Abmessungsskizzen



GU10 230V4W-35W 290lm 60D 4000K GU10 Dim

Product	D	C
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D	50 mm	54 mm

Photometrische Daten



MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten



MASTER LEDspotMV 35W GU10 60D 260lm

Lebensdauer



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

