

MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value GU10 Hochvolt-Reflektor Produktfoto

MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D

Die dimmbaren Rennertypen 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.

MASTER LEDspot GU10 & MASTER LEDspot Value GU10 Hochvolt-Reflektor - LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869670775300
Bestell-Produktname	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696707753
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	38 g

Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom)	25000 h
Sockel	GU10
Technischer Typ	3.7-35W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Ausstrahlungswinkel	36 °
Farbkonsistenz	<6
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Lichtstrom im 90° Winkel	270 Lm
Lichtstärke (Nom)	500 cd
Lichtstrom (Nom)	270 Lm
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Nennlichtausbeute (Nom)	81 Lm/W
Nennlichtstrom (Nom)	270 Lm

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	35 W
Ausgewiesene Lampenleistung	3.7 W
Startzeit	5 s
Spannung (Nom)	220-240 V
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Lampenstrom (Nom)	2 mA

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	80 °
--------------------------	------

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

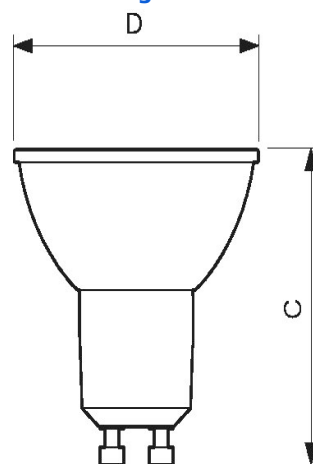
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	4 kWh/1000h

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



Abmessungsskizze



DimC	54 mm
DimD	50 mm