

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

MAS 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.

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

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869670773900
Bestell-Produktname	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696707739
Anzahl pro Verpackung	CT
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	38 gr

Allgemeine Informationen

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

Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Ausstrahlungswinkel	36 °
Farbkonsistenz	<6
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Lichtstrom im 90° Winkel	260 Lm
Lichtstärke (Nom)	500 cd
Lichtstrom (Nom)	260 Lm
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Nennlichtausbeute (Nom)	78 Lm/W
Nennlichtstrom (Nom)	260 Lm

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	35 W
Ausgewiesene Lampenleistung	3,7 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Lampenstrom (Nom)	0 mA

Temperaturkenndaten

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

Dimmen

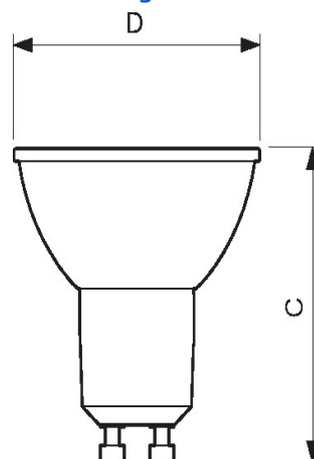
Dimmbar	Ja
---------	----

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieverbrauch	4 kWh/1000h
------------------	-------------



Abmessungsskizze



DimC	54 mm
DimD	50 mm