

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 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 & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A++

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869970523700
Bestell-Produktname	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D
EAN/UPC - Produkt	8718699705237
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	40 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	GU10
Technischer Typ	6.2-80W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	90
Lichtstrom-Neuwert	575 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	575 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	575 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	92 Lm/W
Lichtstärke (Nom)	850 cd
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	80 W
Ausgewiesene Lampenleistung	6,2 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.88

Temperaturkenndaten

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

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch	7 kWh/1000h

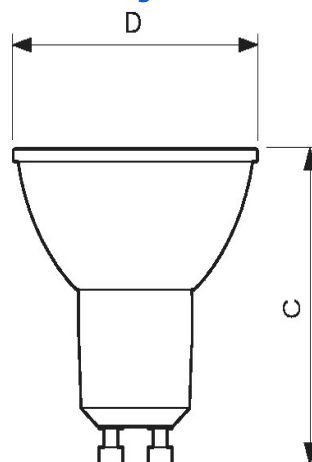
Hinweise

- 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

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	54 mm
DimD	50 mm