

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D

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+ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869670791300
Bestell-Produktname	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D
EAN/UPC - Produkt	8718696707913
ELDAS-Nr.	941205571
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	38 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	GU10
Technischer Typ	4.9-50W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	90
Lichtstrom-Neuwert	355 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	355 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	60 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	60 °

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	4.9 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.8

Temperaturkenndaten

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

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	5 kWh/1000h

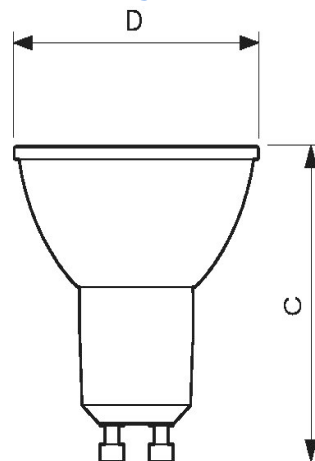
Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	54 mm
DimD	50 mm

Lichtstärkeverteilung

