

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen -
LED-lamp/Multi-LED - Energy Efficiency Class: F -
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696708118
ELDAS-Nr.: 941156661
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: 36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 36 °

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

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 50 mm
Gesamtlänge C: 54 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F
Energieverbrauch: 5 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869670811800
Bestell-Produktname	MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696708118
ELDAS-Nr.	941156661
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

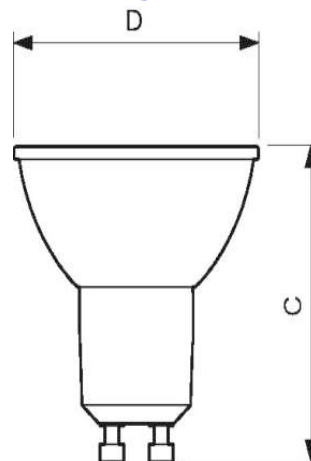
Lichttechnische Eigenschaften

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	36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	54 mm
DimD	50 mm

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)	F
Energieverbrauch	5 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet