

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

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

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

Produktdaten:

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

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) | 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 |

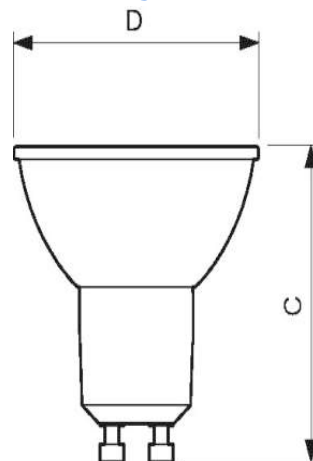
Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| 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 ° |

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