

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 36D

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11
Niedervolt-Reflektorlampen - LED-lamp/Multi-LED -
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514307223
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10
Nettogewicht (Einzelteil): 45 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: GU5.3
Schaltzyklen: 50000X
Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K
Lichtfarbe: Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 90
Lichtstrom-Neuwert: 490 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel: 490 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 36 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 5.8 W
Spannung (Nom): ac electro V
Eingangsfrequenz: - Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.7

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 85 °

Dimmen:

Dimmbar: Ja

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 51 mm
Gesamtlänge C: 46 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F
Energieverbrauch: 7 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|--|
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871951430722300 |
| Bestell-Produktname | MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 36D |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514307223 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 45 g |

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------|---------|
| Lichttechnologie | LED |
| Sockel | GU5.3 |
| Schaltzyklen | 50000X |
| Nennlebensdauer (Nom) | 25000 h |

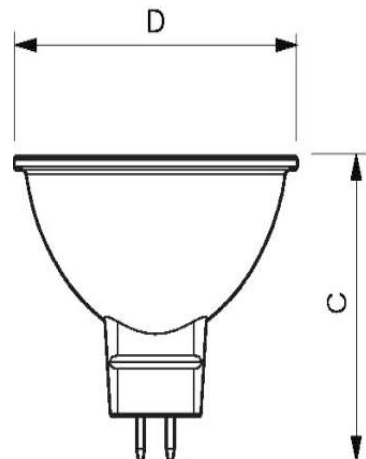
Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe | Neutralweiß (CW) |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (Nom) | 90 |
| Lichtstrom-Neuwert | 490 Lm |
| Lichtstrom im 90° Winkel | 490 Lm |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 36 ° |
| Nenn-Abstrahlungswinkel | 36 ° |

Produktfoto



Abmessungsskizze



| | |
|------|-------|
| DimC | 46 mm |
| DimD | 51 mm |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Ausgewiesene Lampenleistung | 5.8 W |
| Spannung (Nom) | ac electro V |
| Eingangsfrequenz | - Hz |
| Startzeit | 0.5 s |
| Aufwärmzeit bis 60% Licht | 0.5 Sec. |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.7 |

Temperaturkenndaten

| | |
|--------------------------|------|
| Gehäusetemperatur (max.) | 85 ° |
|--------------------------|------|

Dimmen

| | |
|---------|----|
| Dimmbar | Ja |
|---------|----|

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|------------------------------|-------------|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | F |
| Energieverbrauch | 7 kWh/1000h |

Hinweise

Nicht für den Einsatz in sehr luftfeuchter Umgebung geeignet (z. B. über der Dusche)