



MASTER LEDspot PAR Hochvolt- Reflektorlampen

MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D

Flure, Auffahrten, Lobbys - an Orten, wo dauerhaft Licht gebraucht wird, ist MASTER LED PAR die ideale Lösung. Sie ist besonders leistungsstark und langlebig, spendet gleichmäßig warmweißes Licht und verbraucht dabei bis zu 80% weniger Energie als Standard-HV-Halogen-Reflektorlampen.

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Nur in offenen/belüfteten Leuchten im Innenbereich verwenden (PAR 20, PAR 30S, PAR 38), PAR 38 geeignet für Außenverwendung dank IP65

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | | Lichtstärke (Nom) | |
|---------------------------|--------------------|---------------------------------------------------|---------------|
| Sockel | E27 [E27] | | 800 cd |
| Nennlebensdauer | 25.000 Stunde(n) | Lichtfarbe | Warmweiß (WW) |
| Schaltzyklus | 25.000 | Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2700 K |
| Beleuchtungstechnologie | LED | Nennlichtausbeute (nom.) | 86,67 lm/W |
| EU RoHS-konform | Ja | Farbkonsistenz | <6 |
| | | Farbwiedergabeindex (CRI) | 80 |
| | | Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 % |
| | | Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert) | 500 lm |
| Lichttechnische Daten | | | |
| Farbcode | 827 [CCT of 2700K] | | |
| Ausstrahlungswinkel (Nom) | 40 Grad | | |
| Lichtstrom | 500 lm | | |

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

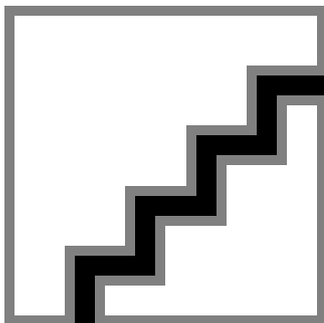
| Betrieb und Elektrik | |
|------------------------------|----------------------------|
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Eingangsfrequenz | 50 Hz |
| Energieverbrauch | 6 W |
| Lampenstrom (Nom) | 32 mA |
| Äquivalente Leistung | 50 W |
| Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht | 0.5 s |
| Leistungsfaktor (Bruchteile) | 0.85 |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Temperatur | |
| Gehäusetemperatur (Nom) | 80 °C |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Ja |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Kolbenform | PAR20 [PAR 2,5 Zoll/63 mm] |

| Genehmigung und Anwendung | |
|---------------------------------|------------------------------------------|
| Geeignet für Akzentbeleuchtung | Ja |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 6 kWh |
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D |
| Gesamt-Produktcode | 871869671370900 |
| Bestellcode | 71370900 |
| Material-Nr. (12NC) | 929001317702 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8718696713709 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 6 |
| EAN Umverpackung | 8718696713716 |

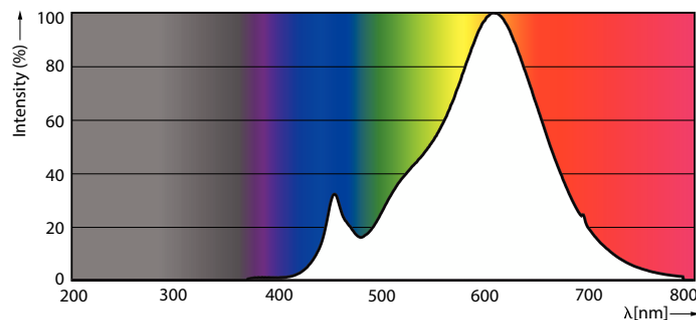
Abmessungsskizzen

| Product | D | C |
|---------------------------------------|-------|-------|
| MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D | 64 mm | 85 mm |

Photometrische Daten



Accent Lighting Spots - MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D



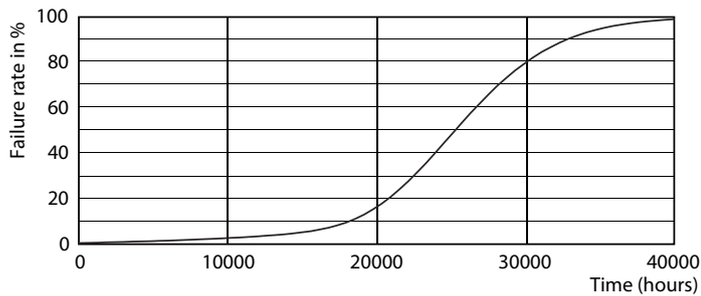
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D

MASTER LEDspot PAR Hochvolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten

Light Distribution Diagram - MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D

