



MASTER LEDspot GU10 ExpertColor

MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D

Der beste und schönste LEDspot für den Profi: Der MASTER LEDspot ExpertColor ist ideal für den 24/7 Betrieb dank seiner langen Nutzlebensdauer von 40.000 Stunden geeignet. Der MASTER LEDspot ExpertColor schafft zudem ein warmes und komfortables Ambiente im Gastgewerbe, Eigenheim und Restaurant. Es erreicht dieses Ambiente durch ein angepasstes Farbspektrum, welches dem von Halogen ähnlich ist, einen hohem Farbwiedergabeindex sowie leistungsstarker Dimmfunktion. Das Ergebnis? Ein wundervolles Beleuchtungserlebnis. Darüber hinaus ist das innovative Linsendesign ohne Einfassung durch ihr sauberes und klares Aussehen für nahezu jede Inneneinrichtung geeignet.

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | | | |
|---------------------------|---------------|--|--------------|
| Socket | GU10 [GU10] | Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2700 K |
| Nennlebensdauer (Nom) | 40000 h | Nennlichtausbeute (Nom) | 64,55 lm/W |
| Schaltzyklus | 50000X | Farbkonsistenz | <3 |
| Technischer Typ | 5.5-50W | Farbwiedergabeindex (Nom.) | 97 |
| | | Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom) | 70 % |
| Lichttechnische Daten | | Lichtstrom im 90° Winkel | 355 lm |
| Farbcode | 927 | Elektrische Kenndaten | |
| Ausstrahlungswinkel (Nom) | 25° | Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Lichtstrom (Nom) | 355 lm | Power (Rated) (Nom) | 5.5 W |
| Nennlichtstrom (Nom) | 355 lm | Lampenstrom (Nom) | 30 mA |
| Lichtstärke (Nom) | 1000 cd | Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) | Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom) | 0.5 s |
| Nenn-Abstrahlungswinkel | 25° | | |

MASTER LEDspot GU10 ExpertColor

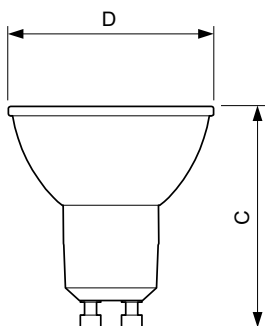
| | |
|--|-----------|
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.8 |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Temperaturkenndaten | |
| Gehäusetemperatur (max) | 80 °C |
| Dimmen | |
| Dimmbar | Ja |
| Zulassungen und Anwendungseigenschaften | |
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A+ |
| Geeignet für Akzentbeleuchtung | ja |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 6 kWh |

| | |
|---------------------------|---|
| Produktdaten | |
| Gesamt-Produktcode | 871869670761600 |
| Bestell-Produktname | MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D |
| EAN/UPC - Produkt | 8718696707616 |
| Bestellcode | 70761600 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 10 |
| Material-Nr. (12NC) | 929001347002 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,038 kg |

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

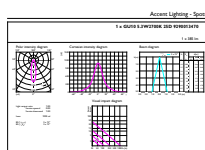
Abmessungsskizzen



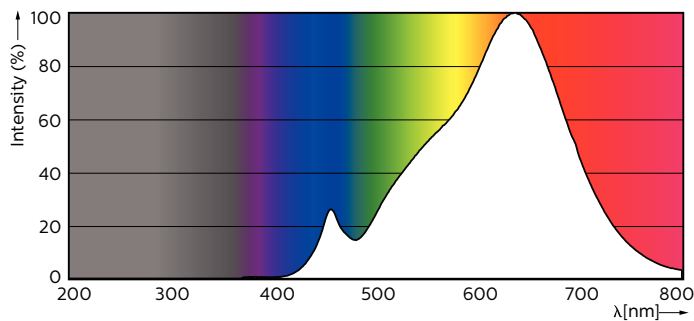
GU10 230V5.5W-50W345lm25D 2700K GU10 Dim

| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D | 50 mm | 54 mm |

Photometrische Daten



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 25D

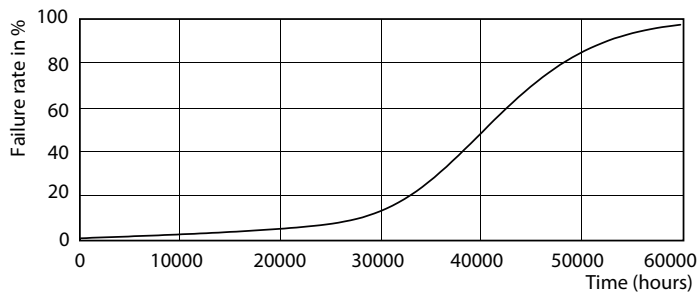
MASTER LEDspot GU10 ExpertColor

Photometrische Daten



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 25D

Lebensdauer



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

