



MASTER Value LEDspot MV - GU10

MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 940 36D

MASTER Value, LED, PAR16, 80 W, GU10, 4000 K, 575 lm, CRI 90, 25000 hr, Glas

De MASTER VALUE geeft een warme, op halogeen lijkende accentlichtbundel en is daarom de perfecte lamp voor spotverlichting. Door de hoge CRI waarde kan deze lamp kleuren natuurlijker weergeven en zo een knusse en comfortabele sfeer creëren in woningen en horeca, maar ook artikelen in winkels uitlichten en verfraaien. De LEDspots MV GU10 hebben de vertrouwde uitstraling en klassieke schoonheid van een glazen spot in combinatie met de grote prestaties van LED-technologie. De dimfunctie maakt het mogelijk elke gewenste sfeer te creëren en werkt met een brede selectie dimmers. MASTER VALUE levert ook meer energiebesparingen op dan normale LEDspots.

Waarschuwingen en veiligheid

- Geschikt voor toepassingen bij temperaturen tussen -20°C and 45°C.
- Geschikt voor binnengebruik en in armaturen waarbij de lamphouder voldoende vrije ruimte (10mm) heeft.
- Niet geschikt voor gebruik in noodverlichtingsarmaturen of armaturen voor verlichting van in- en uitgangen.

Product gegevens

| Algemene informatie | |
|--------------------------------|-------------|
| Lampvoet | GU10 |
| Nominale levensduur | 25.000 hr |
| Schakelcyclus | 50.000 |
| Lamptype | LED |
| Meetreferentie van lichtstroom | Narrow Cone |

| | |
|------------------------|--------------------|
| Garantieperiode | 5 jaar |
| Gegevens lichttechniek | |
| Kleurcode | 940 [CCT of 4000K] |
| Bundelhoek (nom.) | 36 graden |
| Lichtstroom | 575 lm |
| Lichtsterkte (nom.) | 1.000 cd |

MASTER Value LEDspot MV - GU10

| | |
|--|---------------|
| Kleuraanduiding | Koel wit (CW) |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.) | 4000 K |
| Lichtrendement (gespec.) (nom.) | 104 lm/W |
| Kleurconsistentie | <6 |
| Kleurweergave-index (CRI) | 90 |
| LLMF bij einde nominale levensduur (nom.) | 70 % |
| Lichtstroom in conus van 90° (nom.) | 575 lm |
| Photobiological safety according to EN 62471 | RG1 |

Bedrijfs- en elektrische gegevens

| | |
|--------------------------|--------------|
| Ingangsfrequentie | 50 tot 60 Hz |
| Energieverbruik | 5,5 W |
| Lampstroom (nom.) | 27 mA |
| Overeenkomstig vermogen | 80 W |
| Opstarttijd (nom.) | 0,5 s |
| Opwarmtijd tot 60% licht | 0,5 s |
| Arbeidsfactor | 0,9 |
| Spanning (nom.) | 220-240 V |

Operationele temperatuur

| | |
|-----------------------------|-------|
| T-behuizing maximaal (nom.) | 66 °C |
|-----------------------------|-------|

Dimbaarheid en regelsystemen

| | |
|---------|-------------------------------|
| Dimbaar | Alleen met specifieke dimmers |
|---------|-------------------------------|

Eigenschappen behuizing en afmetingen

| | |
|-------------------------|----------|
| Lampafwerking | Helder |
| Lampmateriaal | Glas |
| Lampvorm | PAR16 |
| Nettogewicht (per stuk) | 0,050 kg |

Keurmerken en classificaties

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Energie-efficiëntieklasse | E |
| Geschikt voor accentverlichting | Ja |
| Energieverbruik kWh/1.000 uur | 6 kWh |
| EPREL-registratienummer | 2192981 |
| CE-markering | Ja |
| Conform EU RoHS-richtlijn | Ja |
| EyeComfort | Ja |
| Flikkerwaarde (PstLM) | 1 |
| Stroboscoopeffectwaarde (SVM) | 0,4 |
| Bereik omgevingstemperatuur | -20 tot +45 °C |

Toepassingsomstandigheden

kan dit worden gebruikt in gesloten armaturen No

Productgegevens

| | |
|----------------------------------|---|
| Productnaam voor bestelling | MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 940 36D |
| Volledige productnaam | MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 940 36D |
| Full EOC | 872110303823400 |
| Bestelcode | 8721103038234 |
| Materiaalnr. (12NC) | 929004256002 |
| Lokale code | 8721103038234 |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| EAN/UPC - product/behuizing | 8721103038234 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 10 |
| EAN/UPC - Case | 8721103038241 |

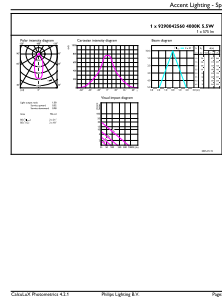
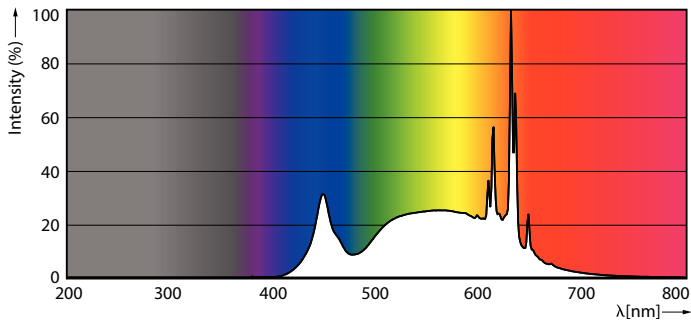
Maatschets



| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 940 36D | 50 mm | 54 mm |

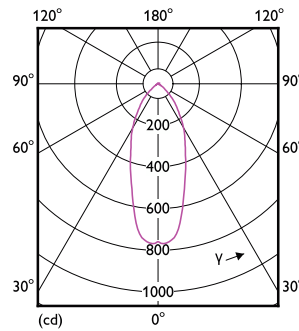
MASTER Value LEDspot MV - GU10

Fotometrische gegevens



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 940 36D

Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 940 36D



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 940 36D

Levensduur



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 940 36D

MASTER Value LEDspot MV - GU10

