



MASTER Value LEDspot MV - GU10



MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D

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 [GU10] |
| CE-markering | Ja |
| Conform EU RoHS-richtlijn | Ja |
| Nominale levensduur (nom.) | 25000 h |
| Schakelcyclus | 50000 |
| Meetreferentie van lichtstroom | Narrow Cone |
| Laag | MASTER Value |
| Eisen aan armatuurontwerp | |
| Kleurcode | 922-927 [CCT van 2200 K - 2700 K] |

| | |
|---|--------------|
| Bundelhoek (nom.) | 36 ° |
| Lichtstroom (nom.) | 355 lm |
| Lichtsterkte (nom.) | 650 cd |
| Kleuraanduiding | Warmwit (WW) |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.) | 2700 K |
| Lichtrendement (gespec.) (nom.) | 80,61 lm/W |
| Kleurconsistentie | <6 |
| Kleurweergave-index (nom.) | 90 |
| LLMF bij einde nominale levensduur (nom.) | 70 % |
| Lichtstroom in conus van 90° (nom.) | 355 lm |

MASTER Value LEDspot MV - GU10

Bedrijfs- en elektrische gegevens

| | |
|--|--------------|
| Ingangsfrequentie | 50 tot 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 4,9 W |
| Lampstroom (nom.) | 27 mA |
| Overeenkomstig vermogen | 50 W |
| Opstarttijd (nom.) | 0,5 s |
| Opwarmtijd tot 60% lichtopbrengst (nom.) | 0,5 s |
| Arbeidsfactor (nom.) | 0,8 |
| Spanning (nom.) | 220-240 V |

Temperatuur

| | |
|-----------------------------|-------|
| T-behuizing maximaal (nom.) | 80 °C |
|-----------------------------|-------|

Regelsystemen en dimmers

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

Mechanische eigenschappen en behuizing

| | |
|----------|---------------------|
| Lampvorm | PAR16 [PAR 2 inch] |
|----------|---------------------|

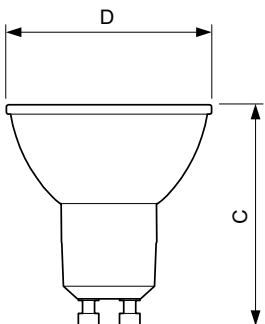
Goedkeuring en toepassing

| | |
|---------------------------------|--------|
| Energie-efficiëntieklasse | F |
| Geschikt voor accentverlichting | Yes |
| Energieverbruik kWh/1.000 uur | 5 kWh |
| EPREL-registratienummer | 400288 |

Productgegevens

| | |
|----------------------------------|---|
| Volledige productcode | 871869670811800 |
| Productnaam voor bestelling | MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D |
| EAN/UPC - Product | 8718696708118 |
| Bestelcode | 70811800 |
| Lokale code | DSGU50W36D-2 |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 10 |
| SAP-materiaal | 929001350302 |
| Net Weight (Piece) | 0,038 kg |

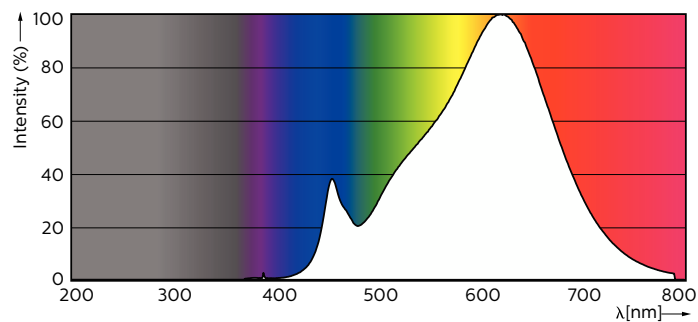
Maatschets



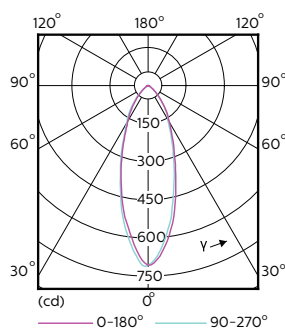
MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D

| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D | 50 mm | 54 mm |

Fotometrische gegevens



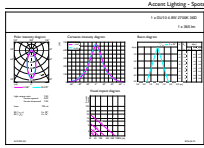
Spectral Power Distribution Colour



Light Distribution Diagram

MASTER Value LEDspot MV - GU10

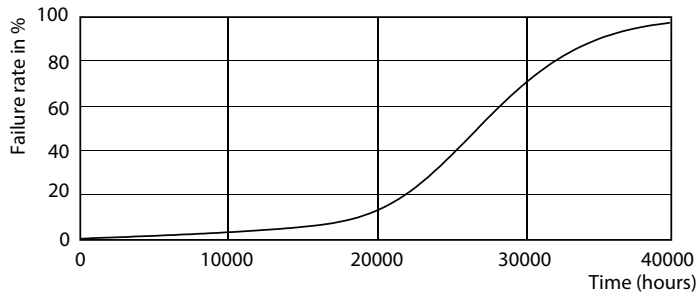
Fotometrische gegevens



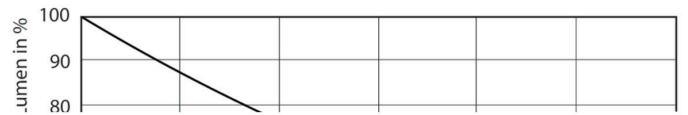
General Parameters 41 Photo Lighting 8 11 Page 117

Accent Lighting Spots

Levensduur



25K LED



25K LMP

