



# MASTER Value LEDspot MV - GU10

## MAS LED spot VLE D 6.2-80W 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            |             | Lichtstroom                               |              |
|--------------------------------|-------------|---|--------------|
| Lampvoet                       | GU10 [GU10] | Lichtsterkte (nom.)                       | 850 cd       |
| Nominale levensduur            | 25.000 hr   | Kleuraanduiding                           | Warmwit (WW) |
| Schakelcyclus                  | 50.000      | Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)     | 2700 K       |
| Lamptype                       | LED         | Lichtrendement (gespec.) (nom.)           | 92,00 lm/W   |
| Meetreferentie van lichtstroom | Narrow Cone | Kleurconsistentie                         | <6           |
| Conform EU RoHS-richtlijn      | Ja          | Kleurweergave-index (CRI)                 | 90           |
| Gegevens lichttechniek         |             | LLMF bij einde nominale levensduur (nom.) | 70 %         |
| Kleurcode                      | 927         | Lichtstroom in conus van 90° (nom.)       | 575 lm       |
| Bundelhoek (nom.)              | 36 graden   | Flikkerwaarde (PstLM)                     | 1            |
|                                |             | Stroboscoopeffectwaarde (SVM)             | 0,4          |

# MASTER Value LEDspot MV - GU10

Photobiological safety according to EN 62471 RG1

## Bedrijfs- en elektrische gegevens

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Ingangsfrequentie        | 50 to 60 Hz  |
| Ingangsfrequentie        | 50 tot 60 Hz |
| Energieverbruik          | 6,2 W        |
| Lampstroom (nom.)        | 33 mA        |
| Overeenkomstig vermogen  | 80 W         |
| Opstarttijd (nom.)       | 0,5 s        |
| Opwarmtijd tot 60% licht | 0.5 s        |
| Arbeidsfactor            | 0.88         |
| Spanning (nom.)          | 220-240 V    |

## Operationele temperatuur

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

## Dimbaarheid en regelsystemen

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

## Eigenschappen behuizing en afmetingen

|          |                    |
|----------|--------------------|
| Lampvorm | PAR 16 [PAR 50 mm] |
|----------|--------------------|

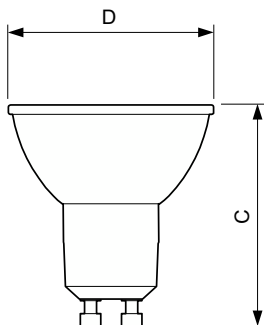
## Keurmerken en classificaties

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Energie-efficiëntielabel        | F      |
| Geschikt voor accentverlichting | Ja     |
| Energieverbruik kWh/1.000 uur   | 7 kWh  |
| EPREL-registratienummer         | 391905 |
| EyeComfort                      | Ja     |

## Productgegevens

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Productnaam voor bestelling      | MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D |
| Volledige productnaam            | MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D |
| Full EOC                         | 871869967541700                         |
| Bestelcode                       | 8718699675417                           |
| Materiaalnr. (12NC)              | 929002059502                            |
| Lokale code                      | 67541700                                |
| Numerator - Aantal per pak       | 1                                       |
| EAN/UPC - product/behuizing      | 8718699675417                           |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 10                                      |
| EAN/UPC - Case                   | 8718699675424                           |

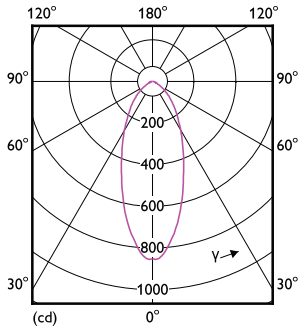
## Maatschets



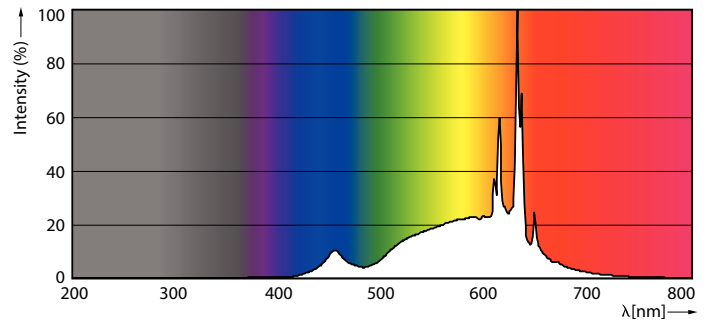
| Product                                 | D     | C     |
|---|-------|-------|
| MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D | 50 mm | 54 mm |

# MASTER Value LEDspot MV - GU10

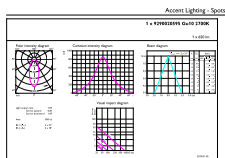
## Fotometrische gegevens



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D



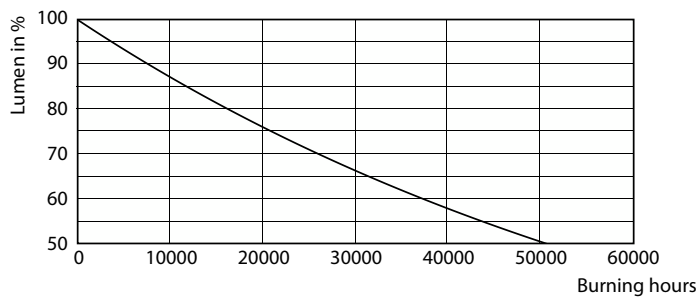
Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D



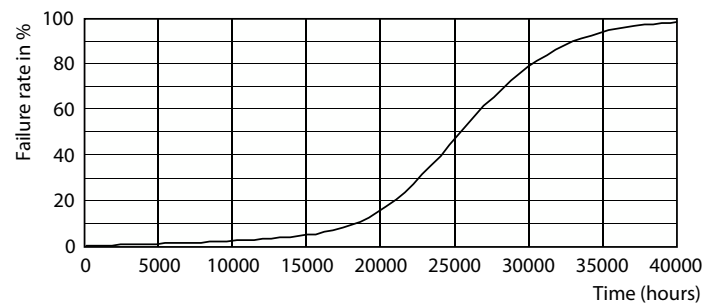
Technical Parameters 11 Page Lighting SV Page 11

Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D

## Levensduur



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D

## MASTER Value LEDspot MV - GU10

