



MASTER LEDspot MV GU10



MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D

De Philips MASTER VALUE LEDspot 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 Philips MASTER VALUE LEDspot heeft 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.

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] |
| Conform EU RoHS-richtlijn | Ja |
| Nominale levensduur (nom.) | 25000 h |
| Schakelcyclus | 50.000X |
| Technisch type | 3.7-35W |
| Meetreferentie van lichtstroom | Narrow Cone |
| Eisen aan armatuurontwerp | |
| Kleurcode | 940 [CCT of 4000K] |
| Bundelhoek (nom.) | 36 ° |
| Lichtstroom (nom.) | 285 lm |

| | |
|---|---------------|
| Lichtsterkte (nom.) | 500 cd |
| Kleuraanduiding | Koel Wit (CW) |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.) | 4000 K |
| Lichtrendement (gespec.) (nom.) | 85,14 lm/W |
| Kleurconsistentie | <6 |
| Kleurweergave-index (nom.) | 90 |
| LLMF bij einde nominale levensduur (nom.) | 70 % |
| Lichtstroom in conus van 90° (nom.) | 285 lm |

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

| | |
|---------------------|--------------|
| Ingangsfrequentie | 50 tot 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 3,7 W |

MASTER LEDspot MV GU10

| | |
|--|-----------|
| Lampstroom (nom.) | 20 mA |
| Overeenkomstig vermogen | 35 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

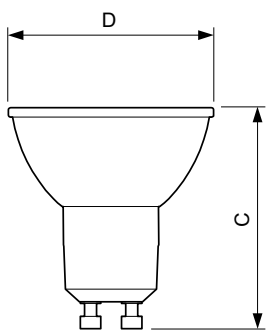
| | |
|---------------------------|---|
| Energie-efficiëntieklasse | F |
|---------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|--------|
| Geschikt voor accentverlichting | Yes |
| Energieverbruik kWh/1.000 uur | 4 kWh |
| EPREL-registratienummer | 391885 |

Productgegevens

| | |
|----------------------------------|--|
| Volledige productcode | 871869670777700 |
| Productnaam voor bestelling | MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D |
| EAN/UPC - Product | 8718696707777 |
| Bestelcode | 70777700 |
| Lokale code | VSGU35W94036D |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 10 |
| SAP-materiaal | 929001348402 |
| Nettogewicht SAP (per stuk) | 0,038 kg |

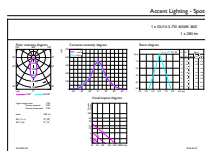
Maatschets



GU10 230V 3.7-35W 290lm 36D 4000K GU10 D

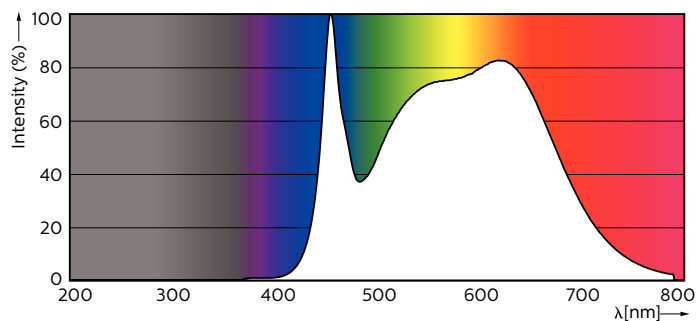
| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D | 50 mm | 54 mm |

Fotometrische gegevens



Master Lighting BV

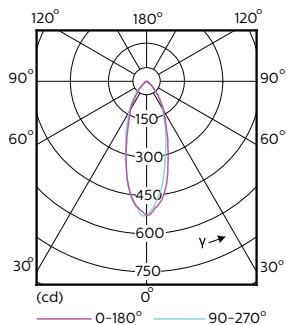
MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm

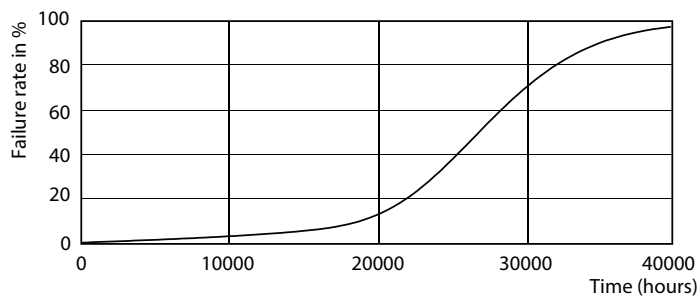
MASTER LEDspot MV GU10

Fotometrische gegevens

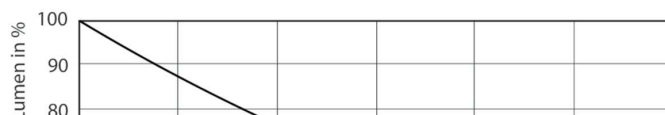


MASTER LEDspotMV 35W GU10 36D 260lm

Levensduur



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

