



MASTER Value LEDspot MV - GU10

MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D

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 (nom.)	
Lampvoet	GU10 [GU10]	Lichtsterkte (nom.)	285 lm
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja	Kleuraanduiding	350 cd
Nominale levensduur (nom.)	25000 h	Gecorrleerde kleurtemperatuur (nom.)	Koel Wit (CW)
Schakelcyclus	50000	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	4000 K
Technisch type	3.7-35W	Kleurconsistentie	85,14 lm/W
Meetreferentie van lichtstroom	Narrow Cone	Kleurweergave-index (nom.)	<6
Eisen aan armatuurontwerp		LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
Kleurcode	940 [CCT of 4000K]	Lichtstroom in conus van 90° (nom.)	285 lm
Bundelhoek (nom.)	60°		

MASTER Value LEDspot MV - GU10

Bedrijfs- en elektrische gegevens

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

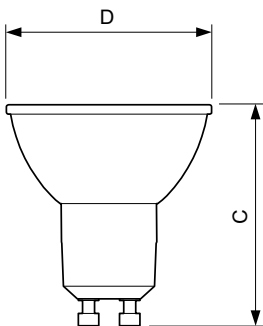
Goedkeuring en toepassing

Energie-efficiëntieklasse	F
Geschikt voor accentverlichting	Yes
Energieverbruik kWh/1.000 uur	4 kWh
EPREL-registratienummer	391886

Productgegevens

Volledige productcode	871869670783800
Productnaam voor bestelling	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D
EAN/UPC - Product	8718696707838
Bestelcode	70783800
Lokale code	VSGU35W94060D
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	10
SAP-materiaal	929001348702
Net Weight (Piece)	0,038 kg

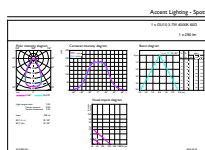
Maatschets



MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D

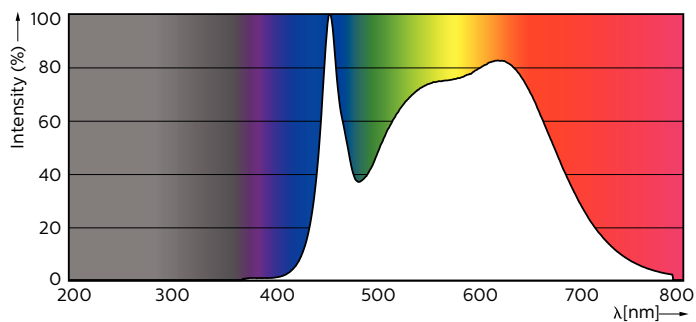
Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D	50 mm	54 mm

Fotometrische gegevens



Accent Lighting Spots

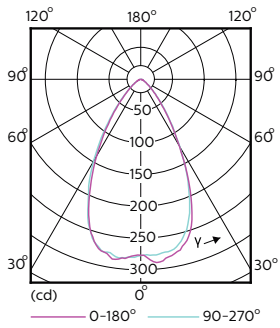
Accent Lighting Spots



Spectral Power Distribution Colour

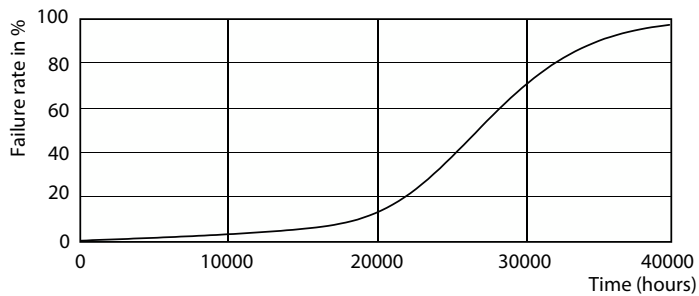
MASTER Value LEDspot MV - GU10

Fotometrische gegevens

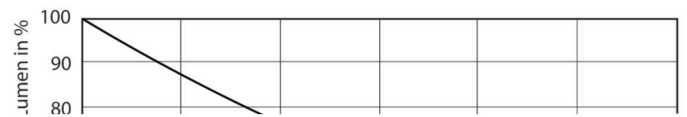


Light Distribution Diagram

Levensduur



25K LED



25K LMP

