



# MASTER Value LEDspot MV - GU10

## MASTER LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 827 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	
Lampvoet	GU10 [GU10]
Nominale levensduur	35.000 hr
Schakelcyclus	50.000
Lamptype	LED
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	827 [CCT of 2700K]
Bundelhoek (nom.)	60 graden

Lichtstroom	305 lm
Lichtsterkte (nom.)	350 cd
Kleuraanduiding	Warmwit (WW)
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	2700 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	87,14 lm/W
Kleurconsistentie	<6
Kleurweergave-index (CRI)	80
LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
Lichtstroom in conus van 90° (nom.)	265 lm

# MASTER Value LEDspot MV - GU10

## Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Energieverbruik	3,5 W
Lampstroom (nom.)	19 mA
Overeenkomstig vermogen	35 W
Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Opwarmtijd tot 60% licht	0.5 s
Arbeidsfactor	0.8
Spanning (nom.)	220-240 V

## Operationele temperatuur

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

## Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Ja
---------	----

## Eigenschappen behuizing en afmetingen

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

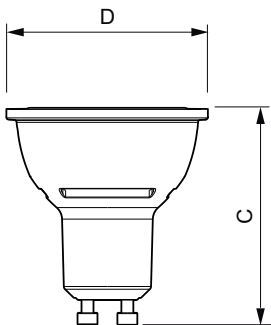
## Keurmerken en classificaties

Energiebesparend product	Ja
Geschikt voor accentverlichting	Ja
Energieverbruik kWh/1.000 uur	4 kWh

## Productgegevens

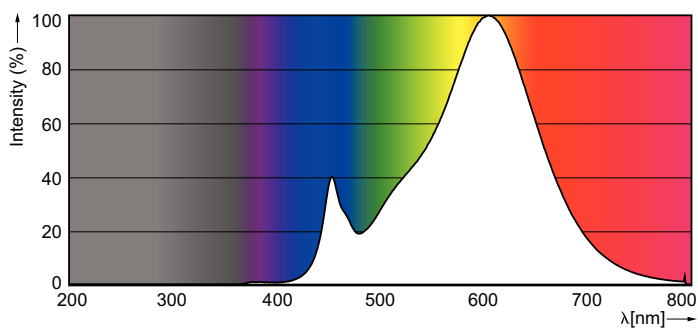
Productnaam voor bestelling	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 827 60D
Volledige productnaam	MASTER LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 827 60D
Full EOC	871869656300700
Bestelcode	56300700
Materiaalnr. (12NC)	929001215802
Lokale code	MSGU35WD82760D
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8718696563007
Numerator - Dozen per buitendoos	10
EAN/UPC - Case	8718696563014

## Maatschets

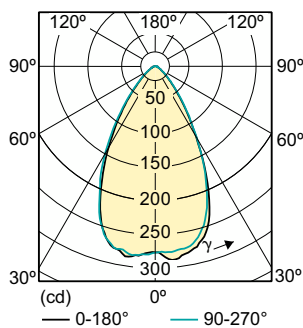


Product	D	C
MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 827 60D	50 mm	56 mm

## Fotometrische gegevens



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 827 60D



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 827 60D

