



# MASTER LEDspot MV GU10



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

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.)	60 °
Lichtstroom (nom.)	285 lm

Lichtsterkte (nom.)	350 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

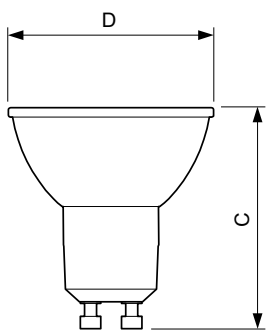
Energie-efficiëntieklasse	F
---------------------------	---

Geschikt voor accentverlichting	Yes
Energieverbruik kWh/1.000 uur	4 kWh
EPREL-registratienummer	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
Nettogewicht SAP (per stuk)	0,038 kg

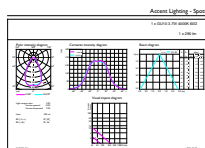
## Maatschets



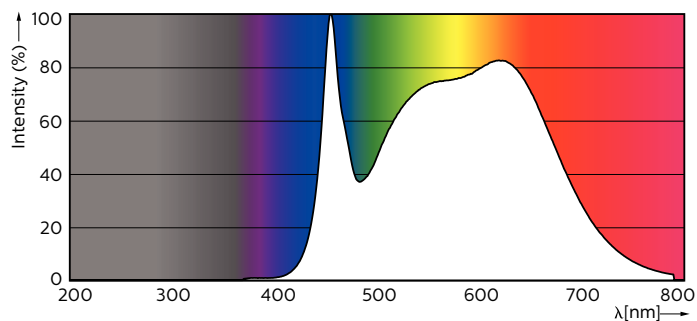
GU10 230V 3.7-35W 290lm 60D 4000K GU10 D

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

## Fotometrische gegevens



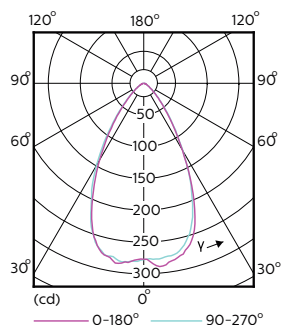
MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 60D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm

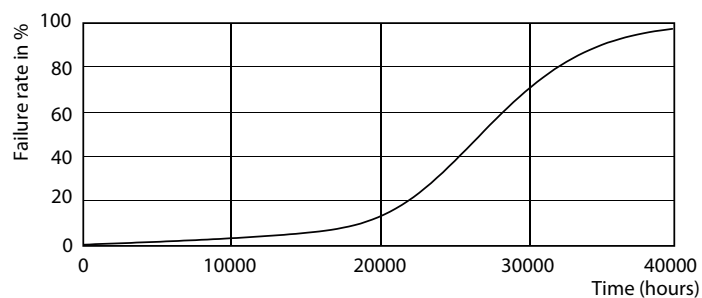
# MASTER LEDspot MV GU10

## Fotometrische gegevens



MASTER LEDspotMV 35W GU10 60D 260lm

## Levensduur



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

