



# MASTER LEDspot MV GU10

## MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 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	4.9-50W
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	927
Bundelhoek (nom.)	36 °
Lichtstroom (nom.)	355 lm
Lichtsterkte (nom.)	650 cd

Kleuraanduiding	Warmwit (WW)
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2700 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	80,61 lm/W
Kleurconsistentie	<6
Kleurweergave-index (nom.)	90
LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
Lichtstroom in conus van 90° (nom.)	355 lm
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4,9 W
Lampstroom (nom.)	27 mA

# MASTER LEDspot MV GU10

Overeenkomstig vermogen	50 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	Ja
---------	----

## Goedkeuring en Toepassing

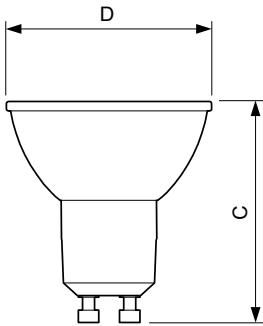
Energie-efficiëntielabel (EEL)	A+
Geschikt voor accentverlichting	Yes

Energieverbruik kWh/1000 uur	5 kWh
------------------------------	-------

## Productgegevens

Volledige productcode	871869670785200
Productnaam voor bestelling	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D
EAN/UPC - Product	8718696707852
Bestelcode	70785200
Lokale bestelcode	VSGU50W92736D
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	10
Materiaalnr. (12NC)	929001348802
Netto gewicht (per stuk)	0,038 kg

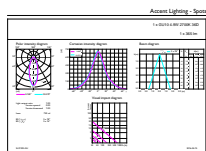
## Maatschets



GU10 230V5W-50W 345lm 36D 2700K GU10 Dim

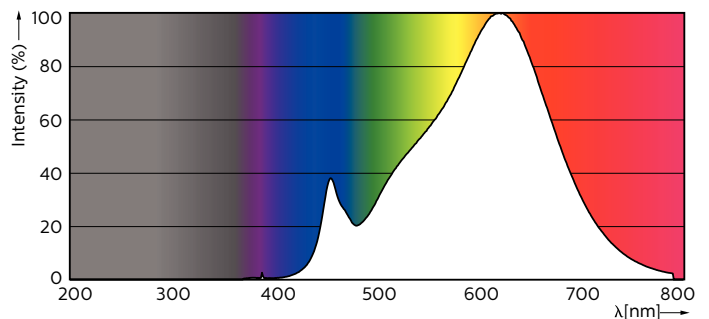
Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

## Fotometrische gegevens



General Information 11 Photo Lighting 111 Page 111

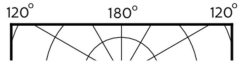
MASTER LEDspotMV 50W GU10 927 36D 355lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

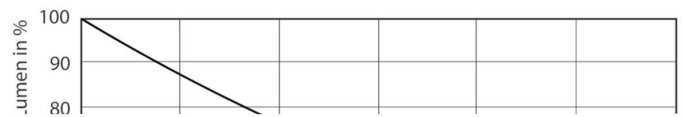
# MASTER LEDspot MV GU10

## Fotometrische gegevens



MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

## Levensduur



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

