



MASTER LEDspot MV GU10

MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W 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	3.7-35W

Eisen aan armatuurontwerp

Kleurcode	922-927 [CCT van 2200 K - 2700 K]
Bundelhoek (nom.)	36 °
Lichtstroom (nom.)	260 lm
Lichtsterkte (nom.)	500 cd

Kleuraanduiding	Warmwit (WW)
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2700 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	78,38 lm/W
Kleurconsistentie	<6
Kleurweergave-index (nom.)	90
LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
Lichtstroom in conus van 90° (nom.)	260 lm

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3,7 W
Lampstroom (nom.)	20 mA

MASTER LEDspot MV GU10

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	Ja
---------	----

Goedkeuring en Toepassing

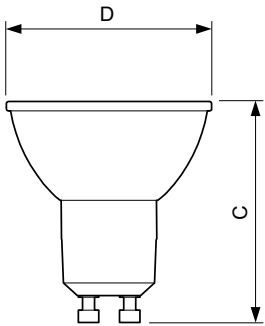
Energie-efficiëntielabel (EEL)	A+
Geschikt voor accentverlichting	Yes

Energieverbruik kWh/1.000 uur	4 kWh
-------------------------------	-------

Productgegevens

Volledige productcode	871869670809500
Productnaam voor bestelling	MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D
EAN/UPC - Product	8718696708095
Bestelcode	70809500
Lokale bestelcode	DSGU35W36D-2
SAP-numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	10
SAP-materiaal	929001350002
Nettogewicht SAP (per stuk)	0,038 kg

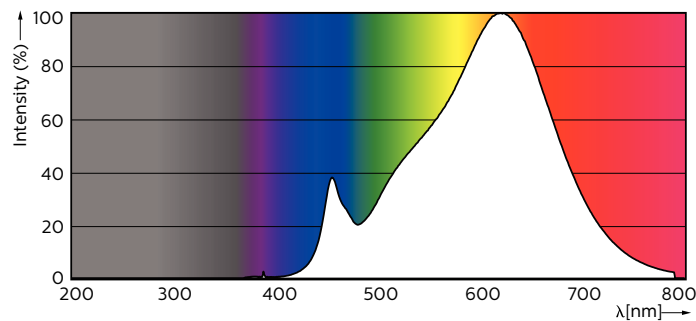
Maatschets



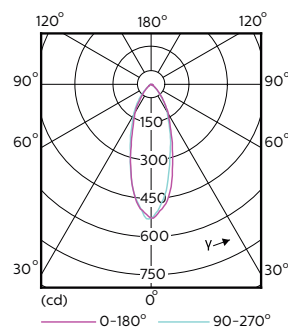
GU10 230V4W-35W230lm36D 22-2700K GU10Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Fotometrische gegevens



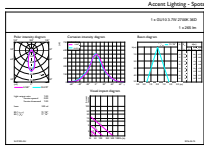
MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 922-927 36D

MASTER LEDspot MV GU10

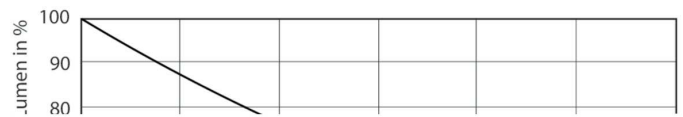
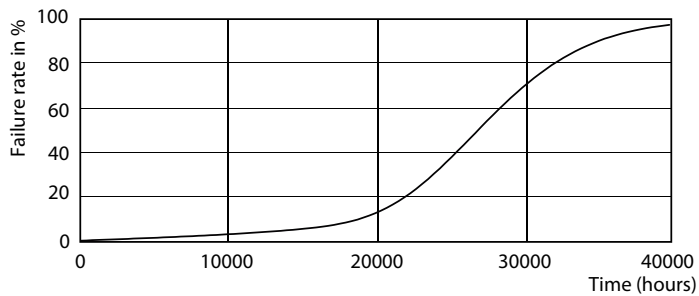
Fotometrische gegevens



General Parameters 41 Photo Lighting 8 11 Page 117

MASTER LEDspotMV 35W GU10 922-927 36D

Levensduur



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

