



MASTER LEDspot MV GU10

MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 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		Kleuraanduiding	
Lampvoet	GU10 [GU10]	Kleuraanduiding	Wit (WH)
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja	Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K
Nominale levensduur (nom.)	25000 h	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	82,65 lm/W
Schakelcyclus	50.000X	Kleurconsistentie	<6
Technisch type	4.9-50W	Kleurweergave-index (nom.)	90
Eisen aan armatuurontwerp		LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
Kleurcode	930 [CCT of 3000K]	Lichtstroom in conus van 90° (nom.)	365 lm
Bundelhoek (nom.)	60 °	Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Lichtstroom (nom.)	365 lm	Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Lichtsterkte (nom.)	400 cd	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

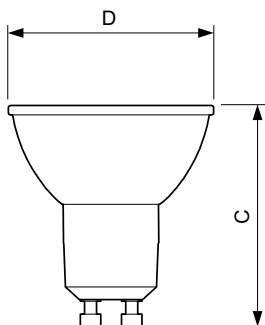
Energie-efficiëntielabel (EEL)	A+
Geschikt voor accentverlichting	Yes

Energieverbruik kWh/1.000 uur	5 kWh
-------------------------------	-------

Productgegevens

Volledige productcode	871869670793700
Productnaam voor bestelling	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D
EAN/UPC - Product	8718696707937
Bestelcode	70793700
Lokale bestelcode	VSGU50W93060D
Numerator - Aantal per pak	1
SAP-numerator - Dozen per buitendoos	10
SAP-materiaal	929001349202
Nettogewicht SAP (per stuk)	0,038 kg

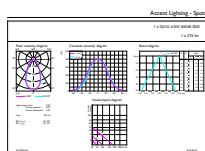
Maatschets



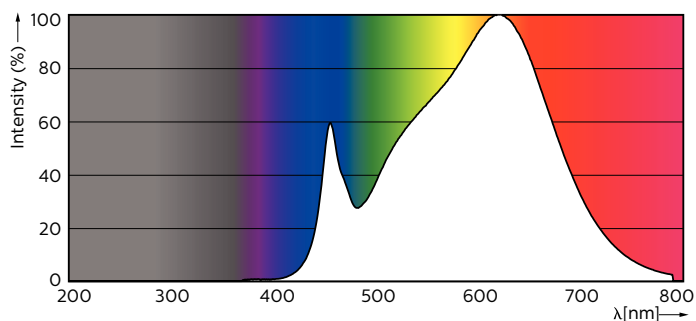
GU10 230V5W-50W 355lm 60D 3000K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D	50 mm	54 mm

Fotometrische gegevens



MASTER LEDspotMV 50W GU10 930 60D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

MASTER LEDspot MV GU10

Fotometrische gegevens

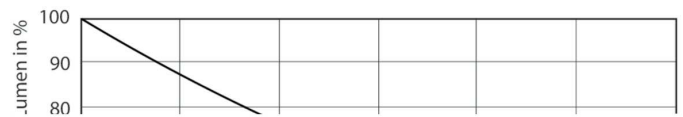


MASTER LEDspotMV 50W GU10 60D 355lm

Levensduur



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

