



MASTER Value LEDspot MV - GU10

MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D

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]	Bundelhoek (nom.)	36 °
CE-markering	Ja	Lichtstroom (nom.)	270 lm
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja	Lichtsterkte (nom.)	500 cd
Nominale levensduur (nom.)	25000 h	Kleuraanduiding	Warme gloed (WG)
Schakelcyclus	50000	Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2200 2700 K
Meetreferentie van lichtstroom	Narrow Cone	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	72,00 lm/W
Laag	MASTER Value	Kleurconsistentie	<6
		Kleurweergave-index (nom.)	90
		LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
		Lichtstroom in conus van 90° (nom.)	270 lm
Eisen aan armatuurontwerp			
Kleurcode	922-927 [CCT van 2200 K - 2700 K]		

MASTER Value LEDspot MV - GU10

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3,7 W
Lampstroom (nom.)	18 mA
Overeenkomstig vermogen	35 W
Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Opwarmtijd tot 60% lichtopbrengst (nom.)	0,5 s
Arbeidsfactor (nom.)	0,9
Spanning (nom.)	220-240 V

Temperatuur

T-behuizing maximaal (nom.)	70 °C
-----------------------------	-------

Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Alleen met specifieke dimmers
---------	-------------------------------

Mechanische eigenschappen en behuizing

Lampvorm	PAR16 [PAR 2 inch]
----------	---------------------

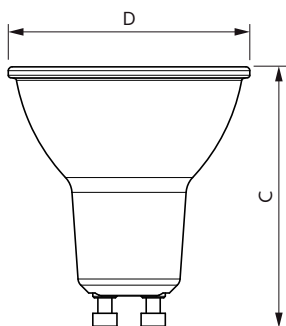
Goedkeuring en toepassing

Energie-efficiëntieklasse	F
Geschikt voor accentverlichting	Yes
Energieverbruik kWh/1.000 uur	4 kWh
EPREL-registratienummer	467611

Productgegevens

Volledige productcode	871951431228900
Productnaam voor bestelling	MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D
EAN/UPC - Product	8719514312289
Bestelcode	31228900
Lokale code	31228900
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	10
SAP-materiaal	929002979702
Net Weight (Piece)	0,038 kg

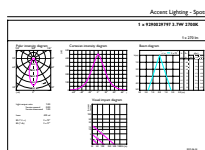
Maatschets



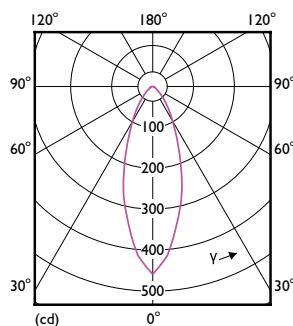
MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D

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

Fotometrische gegevens



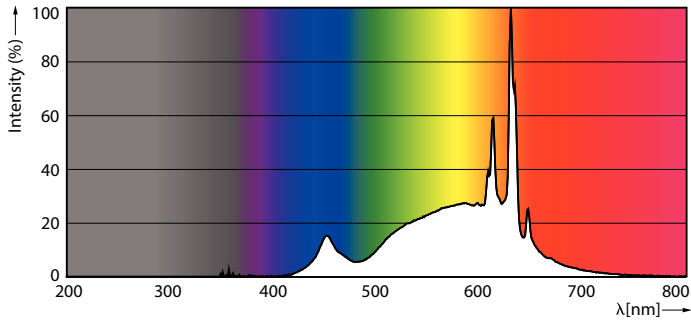
LEDspots MAS VLEDT SLR 3,7W PAR16 GU10 927 36D-ADL-ADL



LEDspots MAS VLEDT SLR 3,7W PAR16 GU10 927 36D-LDD-LDD

MASTER Value LEDspot MV - GU10

Fotometrische gegevens



LEDspots MAS VLEDT SLR 3,7W PAR16 GU10 927 36D-POC-POC

Levensduur



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

