



MASTER Value LEDspot MV - GU10



MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D

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]
Nominale levensduur	25.000 hr
Schakelcyclus	50.000
Lamptype	LED
Meetreferentie van lichtstroom	Narrow Cone
CE-markering	Ja
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	930 [CCT of 3000K]

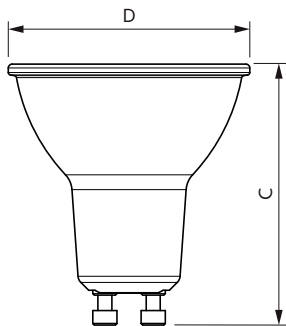
Bundelhoek (nom.)	60 graden
Lichtstroom	270 lm
Lichtsterkte (nom.)	300 cd
Kleuraanduiding	Wit (WH)
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	72,00 lm/W
Kleurconsistentie	<6
Kleurweergave-index (CRI)	90
LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
Lichtstroom in conus van 90° (nom.)	270 lm
Flikkerwaarde (PstLM)	1

MASTER Value LEDspot MV - GU10

Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,6
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Energieverbruik	3,7 W
Lampstroom (nom.)	18 mA
Overeenkomstig vermogen	35 W
Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Opwarmtijd tot 60% licht	0,5 s
Arbeidsfactor	0,9
Spanning (nom.)	220-240 V
Operationele temperatuur	
T-behuizing maximaal (nom.)	70 °C
Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Alleen met specifieke dimmers
Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Lampvorm	PAR 16 [PAR 50 mm]

Keurmerken en classificaties	
Energie-efficiëntielabel	F
Geschikt voor accentverlichting	Ja
Energieverbruik kWh/1.000 uur	4 kWh
EPREL-registratienummer	467613
EyeComfort	Ja
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D
Volledige productnaam	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D
Full EOC	871951431230200
Bestelcode	31230200
Materiaalnr. (12NC)	929002979902
Lokale code	31230200
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8719514312302
Numerator - Dozen per buitendoos	10
EAN/UPC - Case	8719514312319

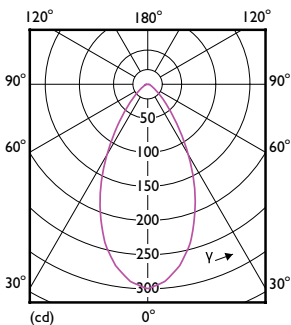
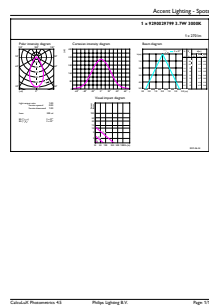
Maatschets



Product	D	C
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D	50 mm	54 mm

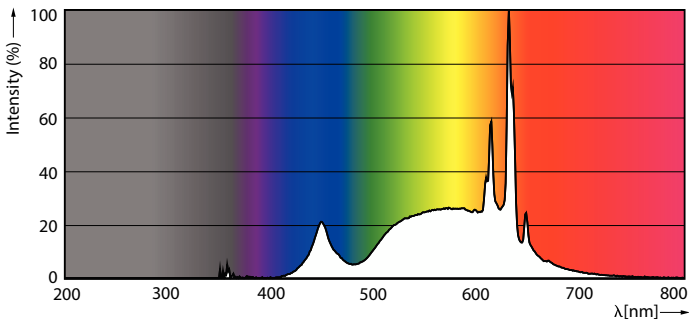
MASTER Value LEDspot MV – GU10

Fotometrische gegevens



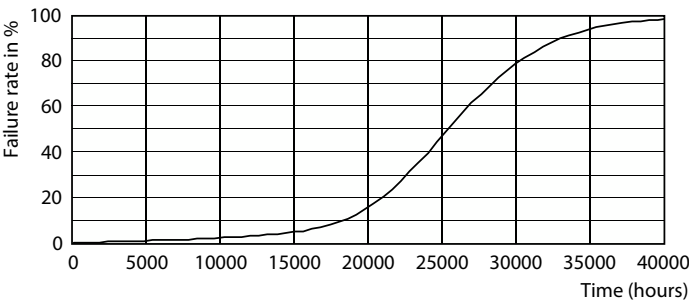
Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D

Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D

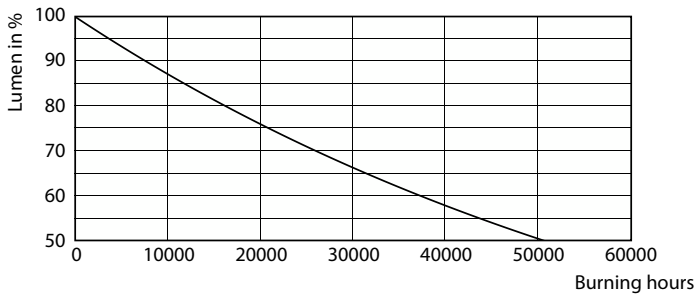


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D

Levensduur



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D

MASTER Value LEDspot MV – GU10

