



MASTER LEDspot LV

MAS LEDspotLV D 8.0-50W 827 MR16 36D

De MASTER LEDspot LV levert een intense accentbundel en is een perfecte oplossing voor de modernisering van uw spotverlichting. De MASTER LEDspot LV is ontwikkeld als vervanging voor halogeen- of gloeilampspots. De spot heeft een natuurlijke kleurrealisatie en kan zo een knusse en gemoedelijke sfeer creëren in woningen en horeca en de schoonheid van artikelen in winkels benadrukken. De nieuwe kleinere behuizing past perfect in de meeste op de markt verkrijgbare armaturen met een MR16 GU 5.3-lamphouder. De spot is uitgerust met de door Philips gepatenteerde oplossing die uitwisselbaarheid met een uiterst brede selectie van standaard elektronische halogeentransformatoren (12V) garandeert, maar levert ook een hoge bundelintensiteit die overeenkomt met de traditionele Philips MR16-halogeenlampen. De dimfunctie laat u eenvoudig de gewenste sfeer creëren en werkt met een brede selectie dimmers. De hoge SDCM zorgt voor een strakkere kleurconsistentie die gedurende de gehele productlevensduur behouden blijft. De MASTER LEDspot LV levert een aanzienlijke energiebesparing op met minimale onderhoudskosten zonder in te leveren op de lichtkwaliteit en levensduur van de lamp. Huis- en bedrijfseigenaren kunnen daardoor hun investering in korte tijd terugverdienen.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	GU5.3 [GU5.3]
Nominale levensduur (nom.)	40000 h
Schakelcyclus	50.000X
Technisch type	8-50W
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	827 [CCT van 2700 K]
Bundelhoek (nom.)	36 °
Lichtverdeling	36D [Medium beam]

Lichtstroom (nom.)	635 lm
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	635 lm
Lichtsterkte (nom.)	1650 cd
Kleuraanduiding	Warmwit (WW)
Opgegeven bundelbreedte	36 °
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2700 K
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	78 lm/W
Kleurconsistentie	<6
Kleurweergave-index (nom.)	80
Lmf bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %

MASTER LEDspot LV

Lichtstroom in conus van 90°	621 lm
------------------------------	--------

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	8 W
Lampstroom (nom.)	900 mA
Overeenkomstig vermogen	50 W
Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Opwarmtijd tot 60% lichtopbrengst (nom.)	instant full light
Power Factor (nom.)	0.7
Spanning (nom.)	12 V

Temperatuur

T-behuizing maximaal (nom.)	105 °C
-----------------------------	--------

Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar	Ja
---------	----

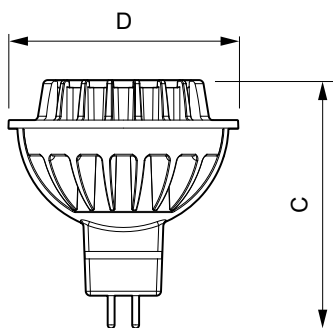
Goedkeuring en Toepassing

Energie-efficiëntielabel (EEL)	A+
Geschikt voor accentverlichting	Yes
Energieverbruik kWh/1000 uur	9 kWh

Productgegevens

Volledige productcode	871869651536500
Productnaam voor bestelling	MAS LEDspotLV D 8.0-50W 827 MR16 36D
EAN/UPC - Product	8718696515365
Bestelcode	51536500
Local Code	MLSPLV8W82736D
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	10
Materiaalnr. (12NC)	929001150102
Netto gewicht (per stuk)	0,045 kg

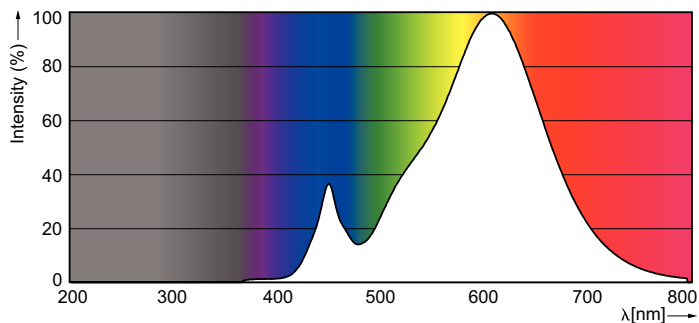
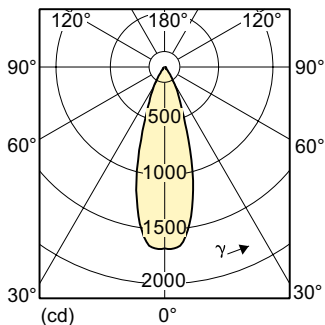
Maatschets



LED D 8-50W 827 MR16 36D

Product	D	C
MAS LEDspotLV D 8.0-50W 827 MR16 36D	51 mm	55 mm

Fotometrische gegevens



MASTER LEDspot LV

