



MASTER VALUE LEDs pot LV

MASTER LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 36D

De Philips MASTER VALUE MR16 is de nieuwe serie laagspanningshalogeen MR16-
vervangers (12 VAC). De serie maakt niet alleen gebruik van de door Philips
gepatenteerde oplossing die uitwisselbaarheid met een brede selectie van
transformatoren (12 V) garandeert, maar levert ook een hoge bundelintensiteit die
overeenkomt met de traditionele Philips MR16-halogeenlampen van 50W. De
Philips MASTER Value LED MR16 garandeert bovendien 100% compatibiliteit aan de
achterzijde van de lamp met een perfecte MR16-aansluiting zoals die van MR16-
halogeenlampen. De MASTER LEDspot MR16-lamp levert een warme, op halogeen
of gloeilamp lijkend licht, die hem ideaal maakt voor accent- en algemene
verlichting in de horeca. Hij is in het bijzonder geschikt voor openbare ruimtes zoals
recepties, lobby's, gangen, trappenhuis en toiletten, waar het licht altijd aan is. De
robuust ontworpen MASTER LEDspot biedt keuze uit diverse bundelhoeken voor
een duidelijk gedefinieerde bundelspreiding. De bundel bevat geen UV of IR licht
waardoor hij bruikbaar is voor het verlichten van warmtegevoelige objecten
(levensmiddelen, organische materialen, schilderijen, enz.). De innovatieve actieve
koeltechnologie resulteert in maximale prestaties van de lamp.

Waarschuwingen en veiligheid

- Geschikt voor omgevingstemperaturen van -20°C tot 45°C.
- Toe te passen in droge of vochtige ruimten en in de meeste open armaturen waarin de lamphouders voldoende vrije ruimte hebben. Minimaal 10 mm.
- Niet te gebruiken in noodverlichtings- of vluchtwegarmaturen.

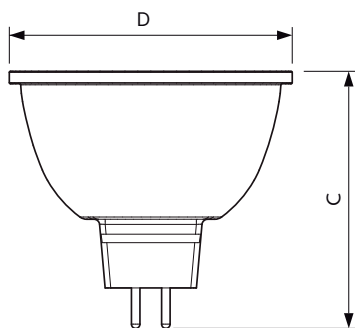
Product gegevens

Algemene informatie		Nominale levensduur (nom.)	
Lampvoet	GU5.3 [GU5.3]	Schakelcyclus	25000 h
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja		50.000X

MASTER VALUE LEDspot LV

Technisch type	7-50W
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	827 [CCT van 2700 K]
Bundelhoek (nom.)	36 °
Lichtstroom (nom.)	621 lm
Lichtsterkte (nom.)	1500 cd
Kleuraanduiding	Warmwit (WW)
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2700 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	88,00 lm/W
Kleurconsistentie	<6
Kleurweergave-index (nom.)	80
LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
Lichtstroom in conus van 90° (nom.)	621 lm
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Ingangsfrequentie	- Hz
Power (Rated) (Nom)	7 W
Lampstroom (nom.)	770 mA
Overeenkomstig vermogen	50 W
Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Opwarmtijd tot 60% lichtopbrengst (nom.)	0.5 s
Arbeidsfactor (nom.)	0.8
Spanning (nom.)	12 V
Temperatuur	
T-behuizing maximaal (nom.)	85 °C

Maatschets



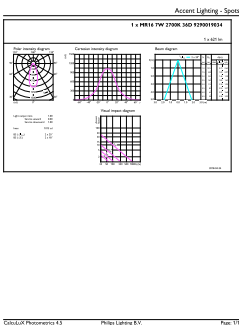
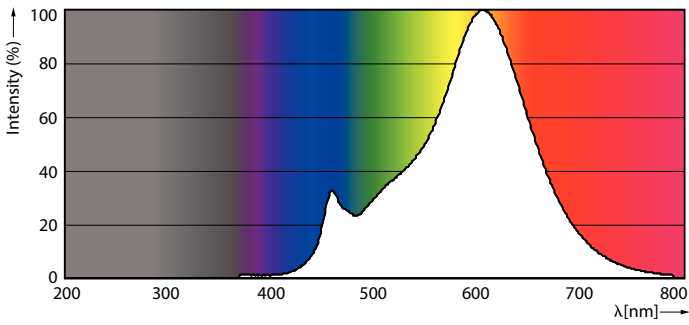
MR16 12V 7W-50W 621lm 36D 2700K GU5.3 D

Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Ja
Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lampvorm	MR16 [MR 16inch/50mm]
Goedkeuring en Toepassing	
Geschikt voor accentverlichting	Yes
Energieverbruik kWh/1.000 uur	8 kWh
Productgegevens	
Volledige productcode	871869681554000
Productnaam voor bestelling	MASTER LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 36D
EAN/UPC - Product	8718696815540
Bestelcode	81554000
Lokale code	81554000
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	10
SAP-materiaal	929001903402
Nettogewicht SAP (per stuk)	0,034 kg

Product	D	C
MASTER LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 36D	50,5 mm	45 mm

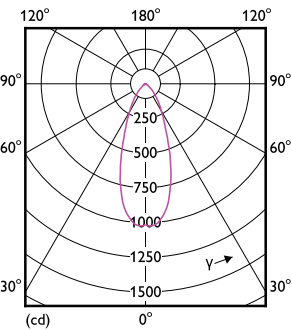
MASTER VALUE LEDspot LV

Fotometrische gegevens



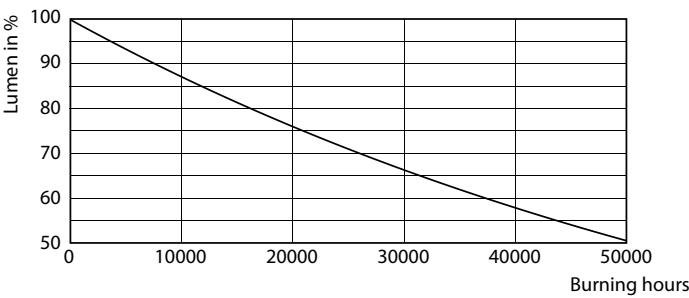
LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 827 36D DIM

LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 827 36D DIM

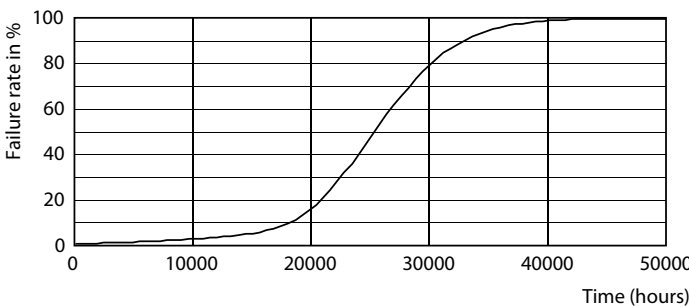


LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 827 36D DIM

Levensduur



LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 830 36D DIM



LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 830 36D DIM

MASTER VALUE LEDspot LV

