



MASTER LEDspot MV

MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D

Světelný zdroj MASTER LEDspot MV poskytuje teplý, zvýrazňující paprsek podobný halogenovému zdroji a je ideálním řešením pro modernizaci bodového osvětlení. Díky vysoké hodnotě CRI dosahuje přirozenějšího podání barev, což vytváří útulnou a pohodlnou atmosféru v obytných prostorách a pohostinství a zvýrazňují krásu vystaveného zboží v maloobchodních prostorách. Tato svítidla LEDspot kombinují známý vzhled a dojem skleněných bodových reflektorů se silným výkonem technologie LED. Jsou kompatibilní s většinou stávajících svítidel s objímkou GU10 a jsou navržena jako náhrada halogenových a žárovkových bodových reflektorů. Funkce stmívání umožňuje vytvořit požadovanou atmosféru a funguje s širokou škálou stmívačů. Světelné zdroje dosahují obrovských úspor energie a minimalizují náklady na údržbu, aniž by to znamenalo jakékoliv snížení jasů, což umožňuje majitelům firem dosáhnout rychlé návratnosti investice díky efektivní energetické účinnosti a dlouhé životnosti.

Údaje o produktu

General Information		Operating and Electrical	
Patice	GU10 [GU10]	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	82.65 lm/W
Jmenovitá životnost (jmen.)	25000 h	Konzistence barev	<6
Cyklus přepínání	50 000x	Index barevného podání (jmen.)	90
Technický typ	4.9-50W	Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %
		Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	365 lm
Light Technical			
Kód barvy	930 [CCT: 3000 K]	Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Vyzařovací úhel (jmen.)	60 °	Power (Rated) (Nom)	4.9 W
Světelný tok (jmen.)	365 lm	Proud zdroje (jmen.)	27 mA
Světelný tok (jmen.) (nom.)	365 lm	Ekvivalentní příkon	50 W
Svítivost (jmen.)	400 cd	Doba spuštění (jmen.)	0.5 s
Barevné konstrukce	Bílá (WH)	Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	0.5 s
Jmenovitý vyzařovací úhel	60 °	Účinník (jmen.)	0.8
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K		

MASTER LEDspot MV

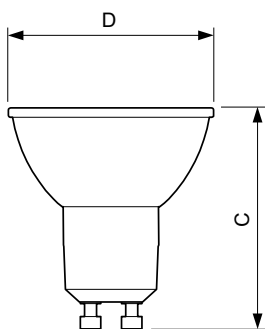
Napětí (jmen.)	220-240 V
Temperature	
Maximální teplota (jmen.)	80 °C
Controls and Dimming	
Regulovatelné	Ano
Approval and Application	
Vhodné pro zvyrazňující osvětlení	Yes
Štítek energetické účinnosti (EEL)	A+
Spotřeba energie kWh/1000 h	5 kWh

Product Data	
Úplný kód výrobku	871869670793700
Objednací název produktu	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D
EAN/UPC – výrobek	8718696707937
Objednací kód	70793700
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	10
Materiál č. (12NC)	929001349202
Celková hmotnost (kus)	0.038 kg

Varování a bezpečnost

- Provoz při teplotě -20° C and 45° C
- Provoz pouze v suchém a neprašném prostředí; pouze do svítidel s 10mm mezerou pro odvětrání
- Není vhodné pro použití pro nouzové či únikové osvětlení

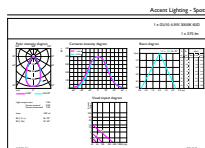
Rozměrové výkresy



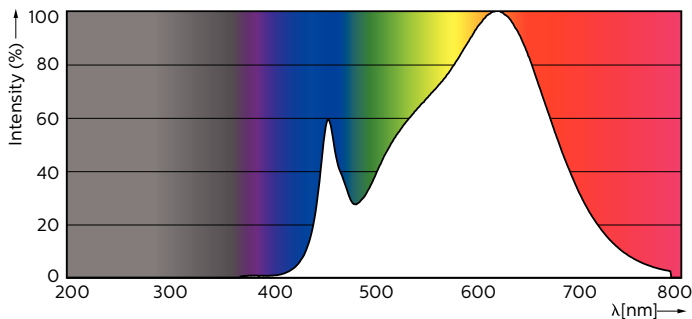
GU10 230V5W-50W 355lm 60D 3000K GU10 Dim

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

Fotometrické údaje



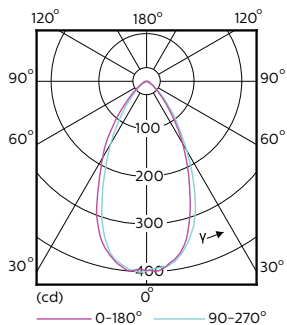
© 2018 Philips Lighting B.V. All rights reserved. Page 10



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

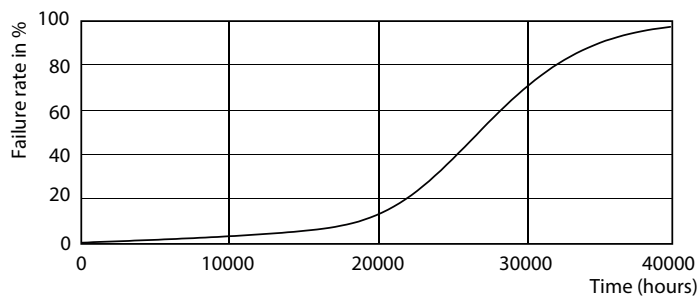
MASTER LEDspot MV

Fotometrické údaje

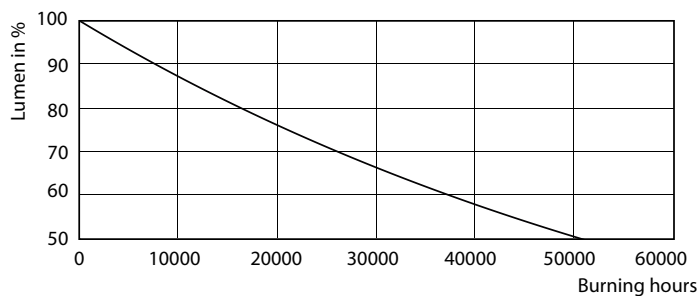


MASTER LEDspotMV 50W GU10 60D 355lm

Životnost



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

