



MASTER LEDspot MV

MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

Světelný zdroj MASTER LEDspot MV poskytuje teplý, zvýrazňující paprsek podobný halogenovým zdrojům 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 jasu, 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		Operating and Electrical	
Kód barvy	930 [CCT: 3000 K]	Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Vyzařovací úhel (jmen.)	36 °	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.)	650 cd	Doba spuštění (jmen.)	0.5 s
Barevné konstrukce	Bílá (WH)	Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	0.5 s
Jmenovitý vyzařovací úhel	36 °	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 zvýrazňující osvětlení	Yes
Štítek energetické účinnosti (EEL)	A+
Spotřeba energie kWh/1000 h	5 kWh

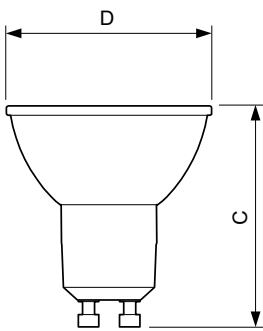
Product Data

Úplný kód výrobku	871869670787600
Objednací název produktu	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D
EAN/UPC – výrobek	8718696707876
Objednací kód	70787600
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	10
Materiál č. (12NC)	929001348902
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

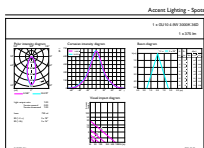
Rozměrové výkresy



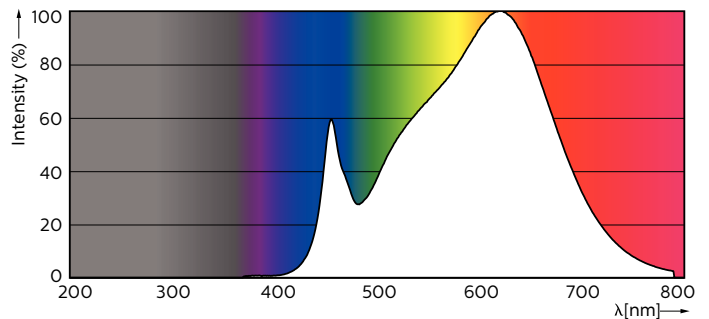
GU10 230V5W-50W 355lm 36D 3000K GU10 Dim

Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

Fotometrické údaje



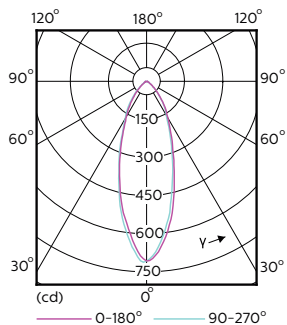
© 2018 Philips Lighting B.V. Page 10



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

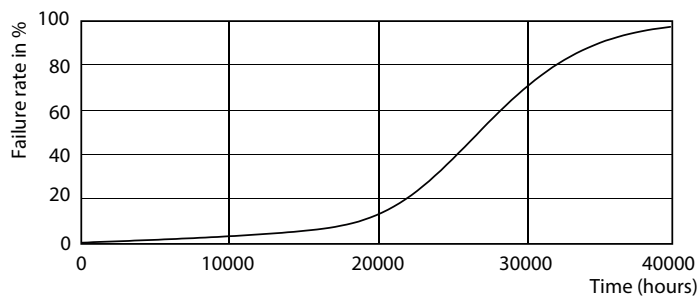
MASTER LEDspot MV

Fotometrické údaje

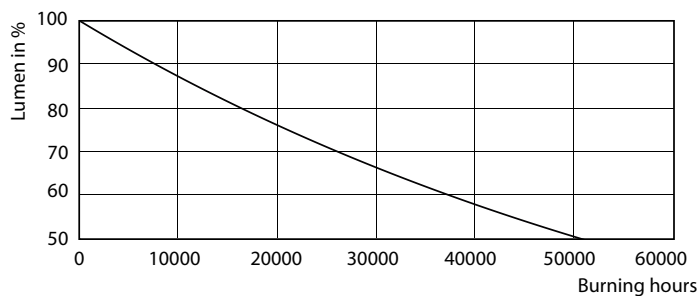


MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

Životnost



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

