



MASTER LEDspot MV

MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D

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 prostorech a pohostinství a zvýrazňuje krásu vystaveného zboží v maloobchodních prostorech. 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]	Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	2700 K
Jmenovitá životnost (jmen.)	25000 h	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	80,61 lm/W
Cyklus přepínání	50 000x	Konzistence barev	<6
Technický typ	4.9-50W	Index barevného podání (jmen.)	90
Light Technical		Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %
Kód barvy	927	Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	355 lm
Vyzařovací úhel (jmen.)	60°	Operating and Electrical	
Světelný tok (jmen.)	355 lm	Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Světelný tok (jmen.) (nom.)	355 lm	Power (Rated) (Nom)	4.9 W
Svítilivost (jmen.)	400 cd	Proud zdroje (jmen.)	27 mA
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)	Ekvivalentní příkon	50 W
Jmenovitý vyzařovací úhel	60°	Doba spuštění (jmen.)	0,5 s

MASTER LEDspot MV

Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	0.5 s
Účinnost (jmen.)	0.8
Napětí (jmen.)	220-240 V

Temperature

Maximální teplota (jmen.)	80 °C
---------------------------	-------

Controls and Dimming

Regulovatelné	Ano
---------------	-----

Approval and Application

Štítek energetické účinnosti (EEL)	A+
Vhodné pro zvýrazňující osvětlení	Yes
Spotřeba energie kWh/1000 h	5 kWh

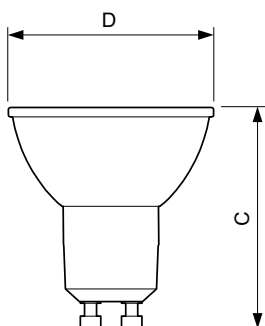
Product Data

Úplný kód výrobku	871869670791300
Objednávací název produktu	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D
EAN/UPC – výrobek	8718696707913
Objednávací kód	70791300
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	10
Materiál č. (12NC)	929001349102
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

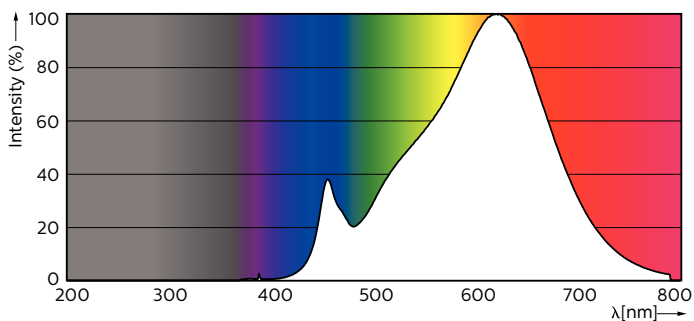
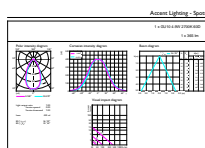
Rozměrové výkresy



GU10 230V5W-50W 345lm 60D 2700K GU10 Dim

Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D	50 mm	54 mm

Fotometrické údaje

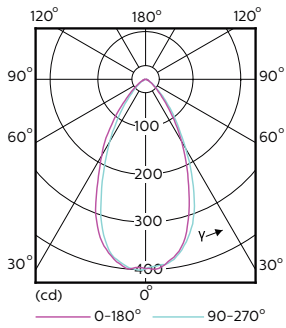


MASTER LEDspotMV 50W GU10 927 60D

MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

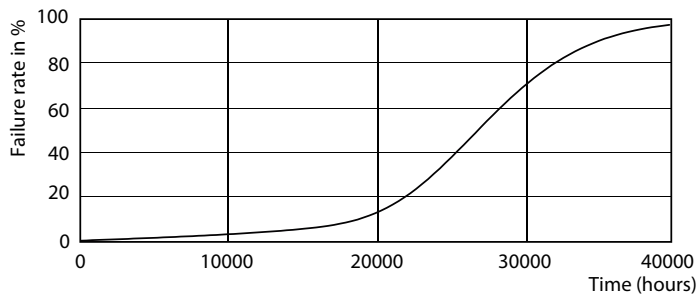
MASTER LEDspot MV

Fotometrické údaje

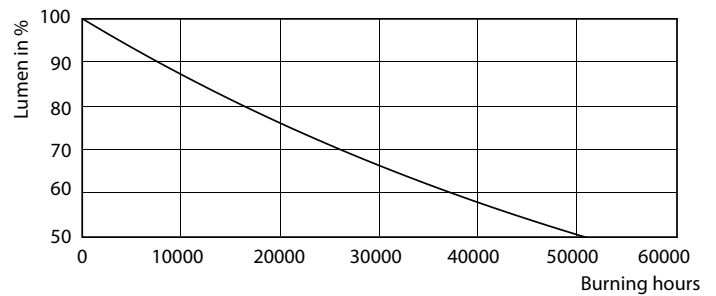


MASTER LEDspotMV 50W GU10 60D 355lm

Životnost



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

