



MASTER LEDspot MV

MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 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 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	
Patice	GU10 [GU10]
Jmenovitá životnost (jmen.)	25000 h
Cyklus přepínání	50 000x
Technický typ	3.7-35W
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.) 2700 K	
Měrný výkon (jmen.) (nom.) 78,38 lm/W	
Konzistence barev <6	
Index barevného podání (jmen.) 90	
Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.) 70 %	
Luminous Flux in 90° Cone (Rated) 260 lm	
Light Technical	
Kód barvy	927
Vyzařovací úhel (jmen.)	36°
Světelný tok (jmen.)	260 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	260 lm
Svítivost (jmen.)	500 cd
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)
Jmenovitý vyzařovací úhel	36°
Operating and Electrical	
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3.7 W
Proud zdroje (jmen.)	20 mA
Ekvivalentní příkon	35 W
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	4 kWh

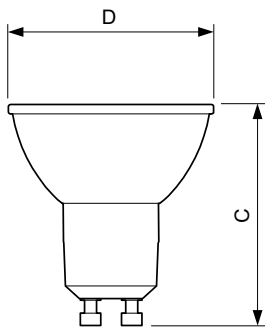
Product Data

Úplný kód výrobku	871869670773900
Objednávací název produktu	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D
EAN/UPC – výrobek	8718696707739
Objednávací kód	70773900
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	10
Materiál č. (12NC)	929001348202
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

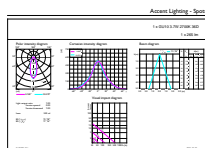
Rozměrové výkresy



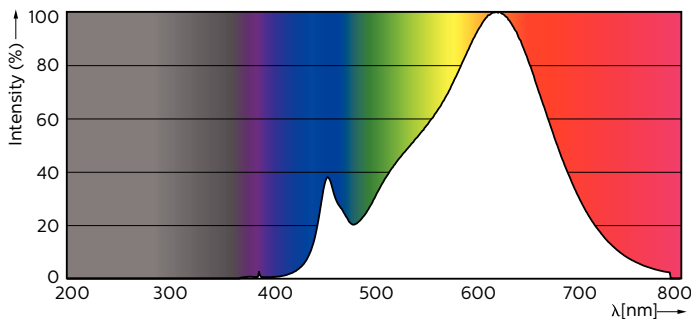
GU10 230V4W-35W 265lm 36D 2700K GU10 Dim

Product	D	C
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Fotometrické údaje



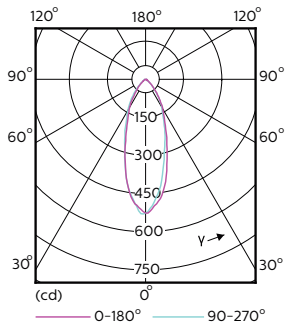
MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

MASTER LEDspot MV

Fotometrické údaje

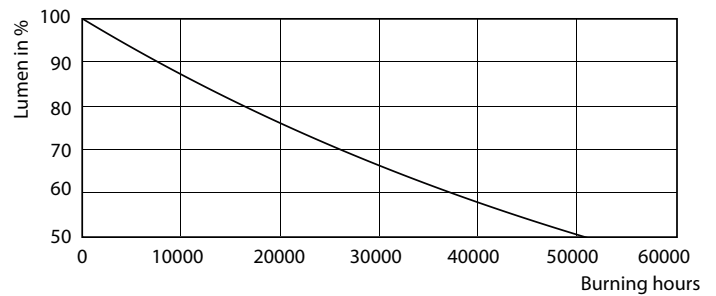


MASTER LEDspotMV 35W GU10 36D 260lm

Životnost



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

