



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE D 680lm GU10 965 120D

Světelný zdroj MASTER LEDspot MV poskytuje teplý, zvyrazňující 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 zvyrazňuje 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.

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

Údaje o produktu

General Information	
Patice	GU10 [GU10]
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Jmenovitá životnost (jmen.)	25000 h
Cyklus přepínání	50 000x
Technický typ	6.2-/W
Referenční světelný tok	Sphere
Light Technical	
Kód barvy	6500

Vyzařovací úhel (jmen.)	120 °
Světelný tok (jmen.)	680 lm
Svitivost (jmen.)	200 cd
Barevné konstrukce	6500 Kelvin
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	6500 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	109,00 lm/W
Konzistence barev	<6
Index barevného podání (jmen.)	90

MASTER LEDspot MV

Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %
--	------

Operating and Electrical

Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	6,2 W
Proud zdroje (jmen.)	33 mA
Doba spuštění (jmen.)	0,5 s
Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	0,5 s
Účinnost (jmen.)	0,88
Napětí (jmen.)	220-240 V

Temperature

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

Controls and Dimming

Regulovatelné	Pouze s určitými stmívači
---------------	---------------------------

Mechanical and Housing

Tvar žárovky	PAR16 [PAR16/50mm]
--------------	---------------------

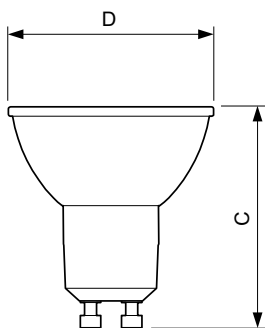
Approval and Application

Třída energetické účinnosti	F
Vhodné pro zvýrazňující osvětlení	No
Spotřeba energie kWh/1000 h	7 kWh
Registrační číslo EPREL	391919

Product Data

Úplný kód výrobku	871869970613500
Objednávací název produktu	MASTER LED spot VLE D 680lm GU10
	965 120D
EAN/UPC – výrobek	8718699706135
Objednávací kód	70613500
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	10
Materiál SAP	929002210202
Celková hmotnost SAP (kus)	0,040 kg

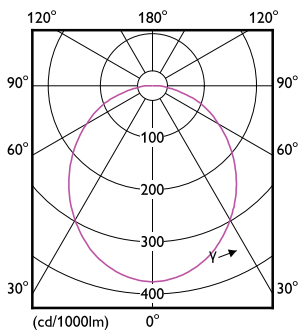
Rozměrové výkresy



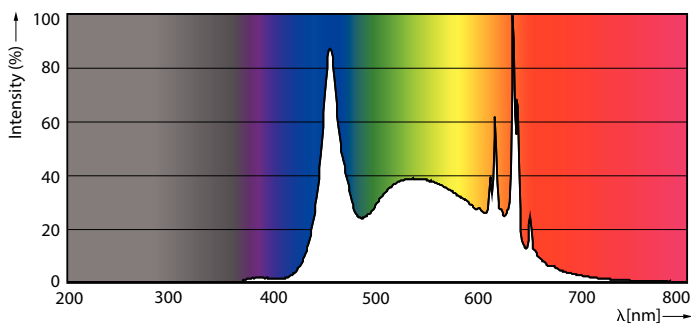
GU10 6.2-80W 680lm 120D 6500K GU10 D

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 680lm GU10 965 120D	50 mm	54 mm

Fotometrické údaje



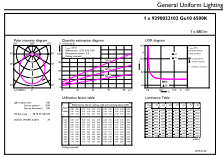
GU10 7.5-80W 650lm 120D 3000K GU10 D



GU10 7.5-80W 680lm 120D 6500K GU10 D

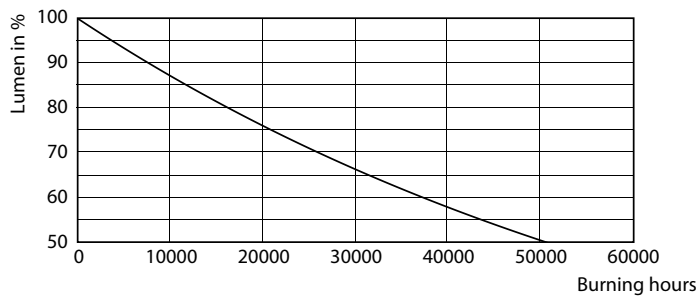
MASTER LEDspot MV

Fotometrické údaje

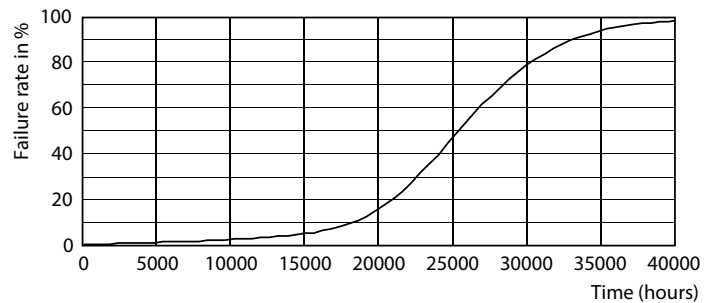


GU10 7.5-80W 680lm 120D 6500K GU10 D

Životnost



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs

