



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

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 prostorách a pohostinství a zvyrazňuje 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.

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]	Vyzařovací úhel (jmen.)	36 °
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano	Světelný tok (jmen.)	575 lm
Jmenovitá životnost (jmen.)	25000 h	Svitivost (jmen.)	850 cd
Cyklus přepínání	50 000x	Barevné konstrukce	Bílá (WH)
Technický typ	6.2-80W	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K
Referenční světelný tok	Narrow Cone	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	92,00 lm/W
Light Technical		Konzistence barev	<6
Kód barvy	930 [CCT: 3000 K]	Index barevného podání (jmen.)	90
		Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %

MASTER LEDspot MV

Světelný tok v 90° kuželu (jmen.)	575 lm
-----------------------------------	--------

Operating and Electrical

Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	6,2 W
Proud zdroje (jmen.)	33 mA
Ekvivalentní příkon	80 W
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]
--------------	---------------------

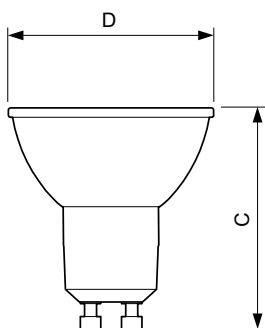
Approval and Application

Třída energetické účinnosti	F
Vhodné pro zvýrazňující osvětlení	Yes
Spotřeba energie kWh/1000 h	7 kWh
Registrační číslo EPREL	391912

Product Data

Úplný kód výrobku	871869970525100
Objednávací název produktu	MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10
	930 36D
EAN/UPC – výrobek	8718699705251
Objednávací kód	70525100
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	10
Materiál SAP	929002068402
Celková hmotnost SAP (kus)	0,038 kg

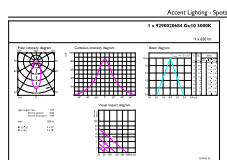
Rozměrové výkresy



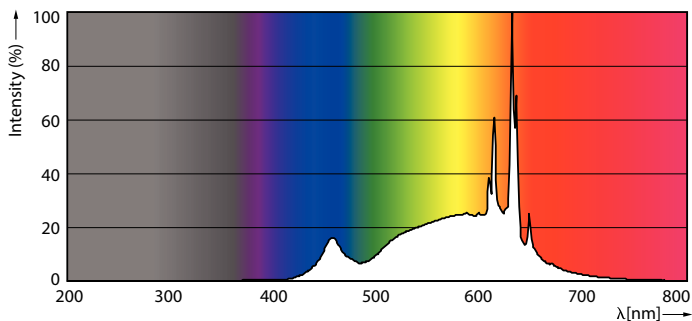
GU10 230V 6.2W-80W 650lm 36D 3000K25KHrs

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

Fotometrické údaje



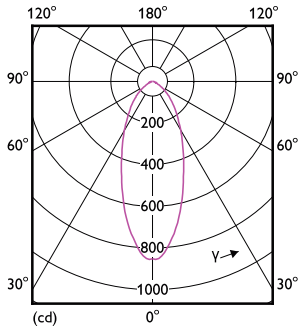
GU10 230V 7.5W-80W 650lm36D3000K Dim15khrs



GU10 230V 7.5W-80W 650lm36D3000K Dim15khrs

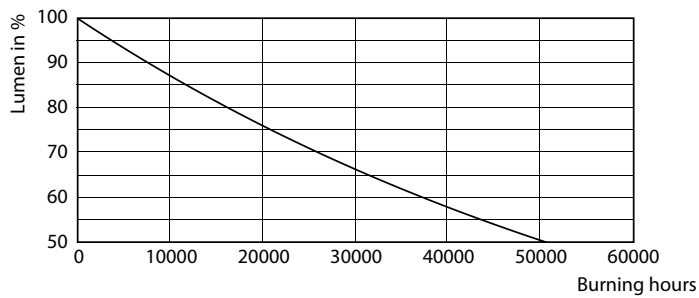
MASTER LEDspot MV

Fotometrické údaje

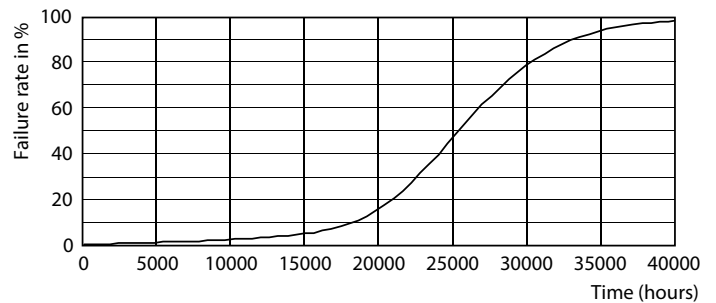


GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 25khrs

Životnost



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



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

