



MASTER LEDspot MV

MASTER 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 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 jasů, což umožňuje majitelům firem dosáhnout rychlé návratnosti investice díky efektivní energetické účinnosti a dlouhé životnosti.

Údaje o produktu

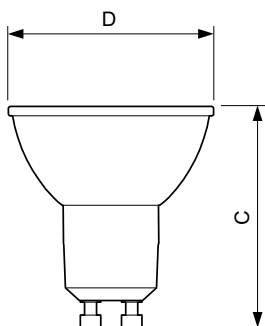
General Information		Operating and Electrical	
Patice	GU10 [GU10]	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	82,65 lm/W
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano	Konzistence barev	<6
Jmenovitá životnost (jmen.)	25000 h	Index barevného podání (jmen.)	90
Cyklus přepínání	50 000x	Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %
Technický typ	4.9-50W	Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	365 lm
Light Technical		Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Kód barvy	930 [CCT: 3000 K]	Power (Rated) (Nom)	4,9 W
Vyzařovací úhel (jmen.)	36 °	Proud zdroje (jmen.)	27 mA
Světelný tok (jmen.)	365 lm	Ekvivalentní příkon	50 W
Svítilivost (jmen.)	650 cd	Doba spuštění (jmen.)	0,5 s
Barevné konstrukce	Bílá (WH)	Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	0,5 s
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K		

MASTER LEDspot MV

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	871869670787600
Objednávací název produktu	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D
EAN/UPC – výrobek	8718696707876
Objednávací kód	70787600
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	10
Materiál č. (12NC)	929001348902
Celková hmotnost (kus)	0,038 kg

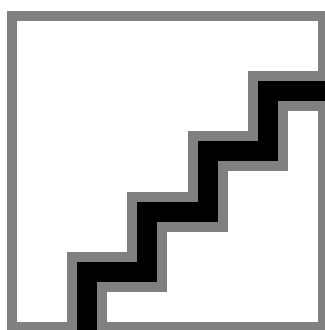
Rozměrové výkresy



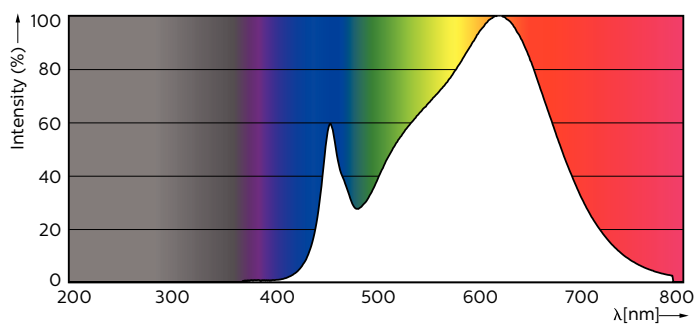
GU10 230V5W-50W 355lm 36D 3000K GU10 Dim

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

Fotometrické údaje



MASTER LEDspotMV 50W GU10 930 36D 365lm



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

