



MASTER LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 4.9-50W 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		Operating and Electrical	
Patice	GU10 [GU10]	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)	355 lm
Light Technical		Operating and Electrical	
Kód barvy	927	Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Vyzařovací úhel (jmen.)	36 °	Power (Rated) (Nom)	4.9 W
Světelný tok (jmen.)	355 lm	Proud zdroje (jmen.)	27 mA
Svítivost (jmen.)	650 cd	Ekvivalentní příkon	50 W
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)	Doba spuštění (jmen.)	0,5 s
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	2700 K	Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	0,5 s
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	80,61 lm/W	Účinnost (jmen.)	0,8

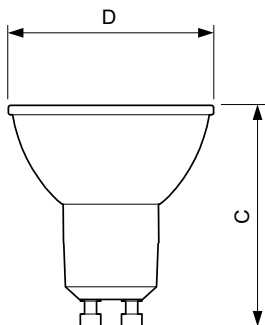
MASTER LEDspot MV

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	871869670785200
Objednávací název produktu	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D
EAN/UPC – výrobek	8718696707852
Objednávací kód	70785200
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	10
Materiál č. (12NC)	929001348802
Celková hmotnost (kus)	0,038 kg

Varování a bezpečnost

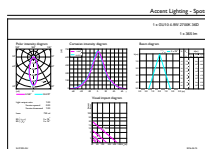
Rozměrové výkresy



GU10 230V5W-50W 345lm 36D 2700K GU10 Dim

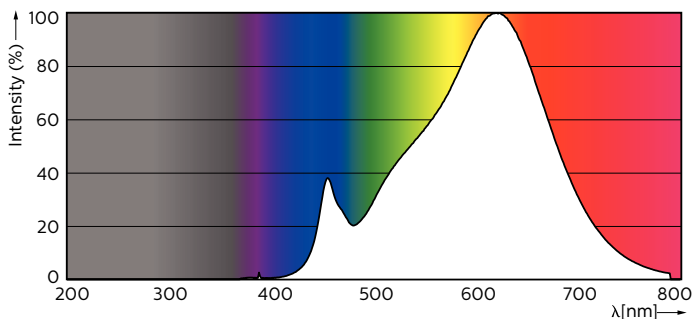
Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Fotometrické údaje



General Parameters 4.1 Photo Lighting 8.1.1 Page 11

MASTER LEDspotMV 50W GU10 927 36D 355lm



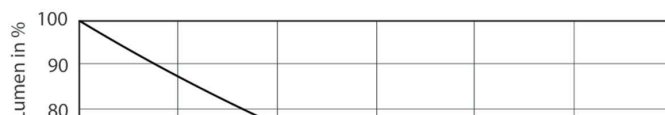
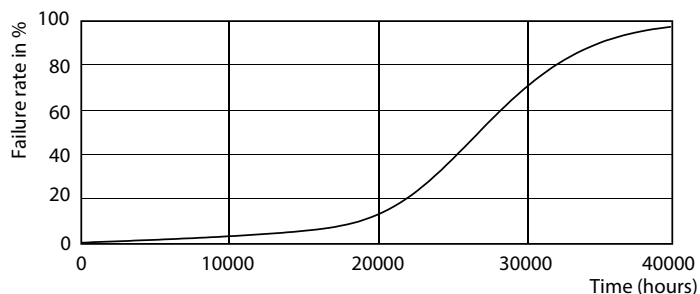
MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

MASTER LEDspot MV

Fotometrické údaje

MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

Životnost



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

