



# MASTER LEDspot MV

## MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D

Světelný zdroj MASTER LEDspot MV poskytuje teplý, zvýrazňující paprsek podobný halogenovému zdroji 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 zvýrazňují 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.

### 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
<b>Light Technical</b>		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
Světelný tok (jmen.) (nom.)	355 lm	Ekvivalentní příkon	50 W
Svítivost (jmen.)	650 cd	Doba spuštění (jmen.)	0.5 s
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)	Doba zahřátí na 60 % světla (jmen.)	0.5 s
Jmenovitý vyzařovací úhel	36 °	Účinník (jmen.)	0.8
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	2200-2700 K	Napětí (jmen.)	220-240 V
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	80.61 lm/W		

# MASTER LEDspot MV

## Temperature

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

## Controls and Dimming

Regulovatelné	Ano
---------------	-----

## Approval and Application

Vhodné pro zvýrazňující osvětlení	Yes
Štítek energetické účinnosti (EEL)	A+
Spotřeba energie kWh/1000 h	5 kWh

## Product Data

Úplný kód výrobku	871869670811800
-------------------	-----------------

## Objednací název produktu

MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D

## EAN/UPC – výrobek

8718696708118

## Objednací kód

70811800

## Číslování – počet v balení

1

## Číslování – balení v krabici

10

## Materiál č. (12NC)

929001350302

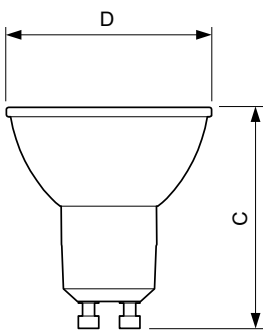
## Celková hmotnost (kus)

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 230V5W-50W345lm36D 22-2700K GU10Dim

## Product

MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D

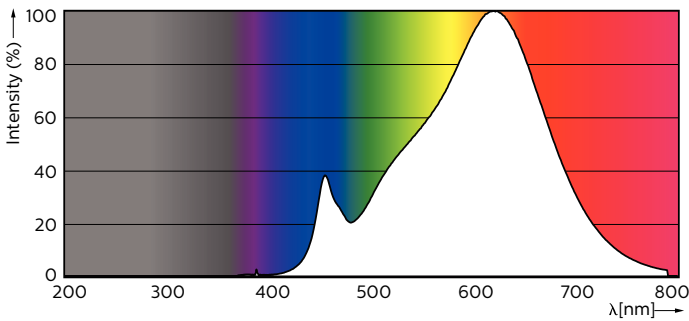
## D

50 mm

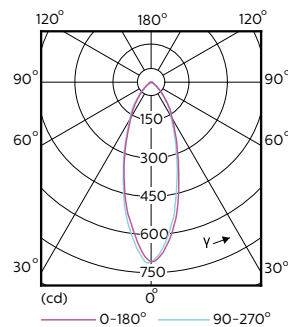
## C

54 mm

## Fotometrické údaje



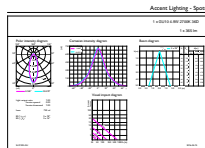
MASTER LEDspotMV GU10 927 36D



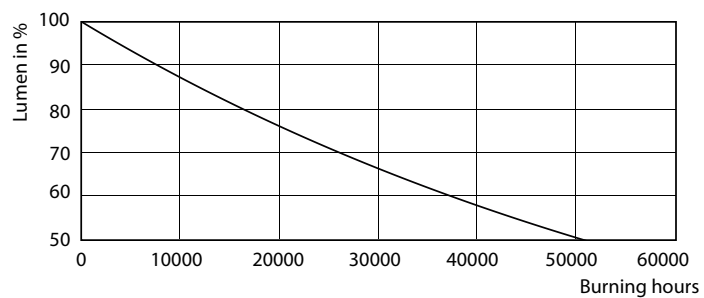
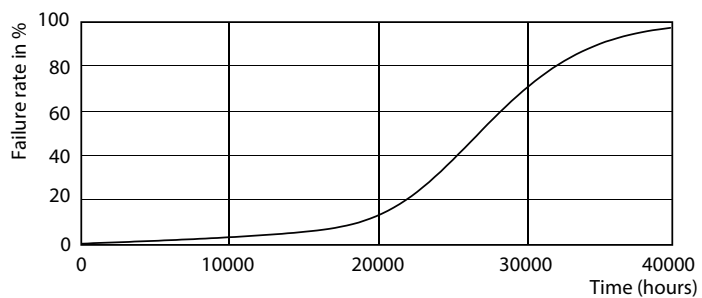
MASTER LEDspotMV 50W GU10 922-927 36D

# MASTER LEDspot MV

## Fotometrické údaje



## Životnost



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

