



# MASTER LEDspot MV

## MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

Cu un fascicul luminos cald de accent, asemănător cu cel al lămpilor cu halogen, MASTER VALUE LEDspot MV este perfect pentru iluminatul cu spoturi. Datorită valorii CRI ridicate, acesta redă culori mai naturale, creând o ambianță liniștită și confortabilă pentru spațiile rezidențiale și industria hotelieră, amplificând frumusețea mărfurilor din magazine. Aceste spoturi LED au aspectul familiar al spoturilor din sticlă, păstrând frumusețea clasică a acestora și adăugând performanța tehnologiei LED. Funcția de reglare a intensității luminoase permite crearea atmosferei dorite și funcționează cu o gamă largă de variatoare. MASTER VALUE oferă, de asemenea, mai multe economii de energie decât spoturile LED obișnuite.

### Warnings and safety

- Intervalul temperaturii ambientale de funcționare este între -20 °C și 45 °C
- Doar pentru aplicații în locații uscate sau ușor umede, și aplicabil majorității corpurilor de iluminat deschise cu zonă liberă de minim 10 mm în jurul becului
- Produsul nu este destinat utilizării cu corpurile de iluminat de urgență sau pentru semnalizarea ieșirilor

### Catalog de date

General information			
Baza elementului de fixare	GU10 [GU10]	Intensitate luminoasă (nom.)	650 cd
Durată de viață nominală	25.000 ore	Denumirea culorii	Alb (WH)
Ciclu de comutare	50.000	Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
Lighting Technology	LED	Randament luminos (nominal) (nom.)	82 lm/W
Referință de măsurare a fluxului	Narrow Cone	Consistență a culorii	<6
		Indice de redare a culorilor (IRC)	90
		Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	70 %
		Flux luminos în con de 90° (nominal)	365 lm

# MASTER LEDspot MV

## Operating and electrical

Frecven ă linie	50 to 60 Hz
Frecven ă de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Consum de energie	4,9 W
Curent lampă (nom.)	27 mA
Echivalent putere	50 W
Timp de pornire (nom.)	0,5 s
Timp de încălzire până la 60% lumină	0.5 s
Factor de putere (frac ie)	0.8
Tensiune (nom.)	220-240 V

## Temperature

Maximum T-case (nom.)	80 °C
-----------------------	-------

## Controls and dimming

Cu reglarea intensită ii luminoase	Cu variatoare speciale
------------------------------------	------------------------

## Mechanical and housing

Formă bec	PAR16 [PAR 2 inch/50 mm]
-----------	--------------------------

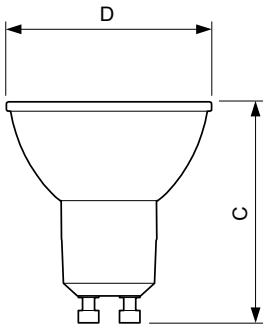
## Approval and application

Adecvat pentru iluminat de accent	Da
Consum de energie kWh/1000 h	5 kWh
Număr de înregistrare EPREL	391.888
Marcaj CE	Da
În conformitate cu RoHS	Da

## Product data

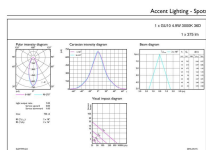
Full EOC	871869670787600
Nume comandă produs	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D
Cod de comandă	70787600
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
Număr material (12NC)	929001348902
Numele complet al produsului	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D
EAN/UPC – Cutie	8718696707883

## Cote

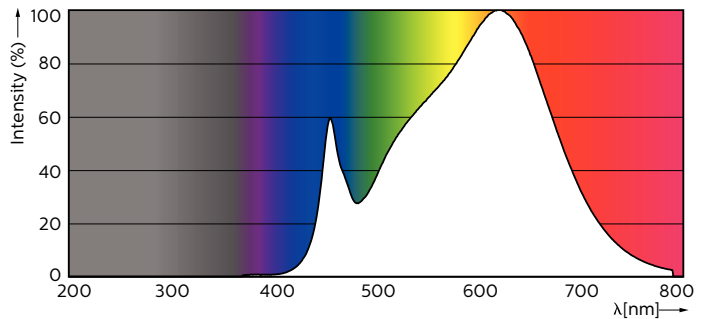


Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

## Date fotometrice



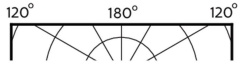
Color Kinetics E1 PAR Lighting E1 Page 11



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

# MASTER LEDspot MV

## Date fotometrice

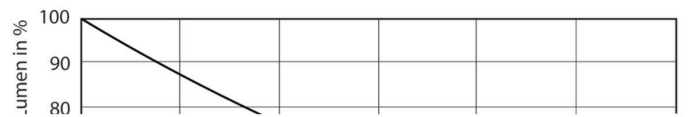


Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

## Durată de viață



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

