



# MASTER LEDspot MV

## MASTER LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 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 lucrurilor în 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.

### 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		Operating and Electrical	
Baza elementului de fixare	GU10 [ GU10]	Randament luminos (nominal) (nom.)	73,00 lm/W
În conformitate cu UE RoHS	Da	Consistență a culorii	<6
Durată de viață nominală (nom.)	25000 h	Indice de redare a culorii (nom.)	90
Ciclu comutare pornit/oprit	50000X	Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	70 %
Light Technical		Flux luminos în con de 90° (nominal)	355 lm
Cod culoare	927 [ CCT de 2700 K]	Operating and Electrical	
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	36°	Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Flux luminos (nom.)	355 lm	Putere consumată (W) (Nom)	4,8 W
Intensitate luminoasă (nom.)	650 cd	Curent lămpă (nom.)	22 mA
Denumirea culorii	Alb cald (WW)	Echivalent putere	50 W
Temperatură de culoare corelată (nom.)	2700 K		

# MASTER LEDspot MV

Timp de pornire (nom.)	0,5 s
Timp de încălzire până la 60% lumină (nom.)	0,5 s
Factor de putere (nom.)	0,9
Tensiune (nom.)	220-240 V

## Temperature

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

## Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Da
------------------------------------	----

## Mechanical and Housing

Formă bec	PAR16 [ PAR 2 inch]
-----------	---------------------

## Approval and Application

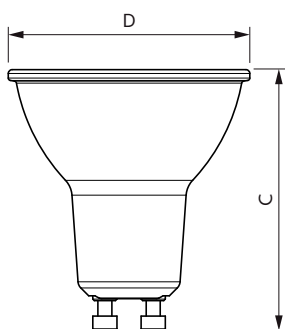
Etichetă de eficiență energetică (EEL)	F
--	---

Adecvat pentru iluminat de accent	Yes
Consum de energie kWh/1000 h	5 kWh

## Product Data

Cod complet produs	871951430813800
Nume comandă produs	MASTER LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D
EAN/UPC – Produs	8719514308138
Cod de comandă	30813800
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
Material SAP	929002980102
Greutate netă SAP (bucată)	0,038 kg

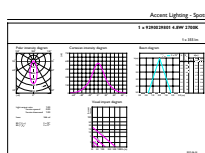
## Cote



GU10 220-240V 4.9-50W 360lm 36D 2700K D

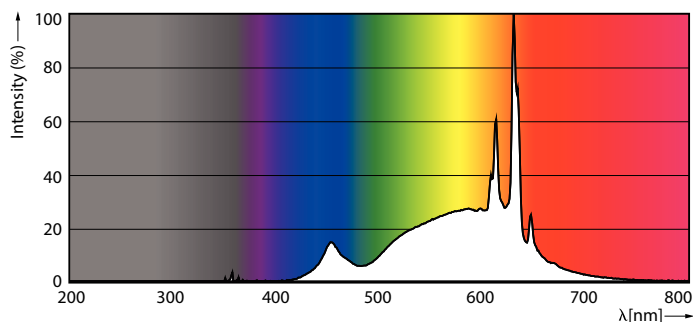
Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

## Date fotometrice



Technical drawing of the photometric diagram.

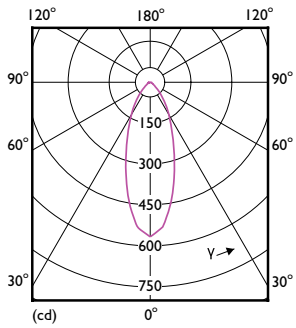
LEDspots MAS VLED SLR 4,8W PAR16 GU10 927 36D-ADL-ADL



LEDspots MAS VLED SLR 4,8W PAR16 GU10 927 36D-POC-POC

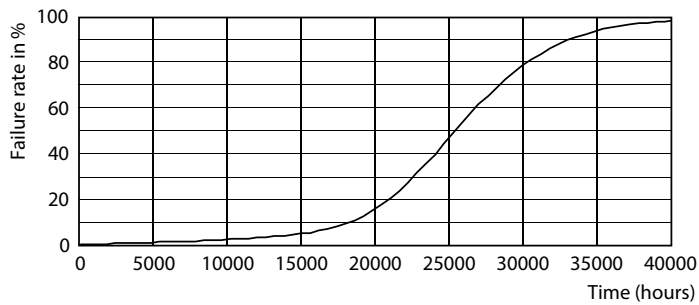
# MASTER LEDspot MV

## Date fotometrice

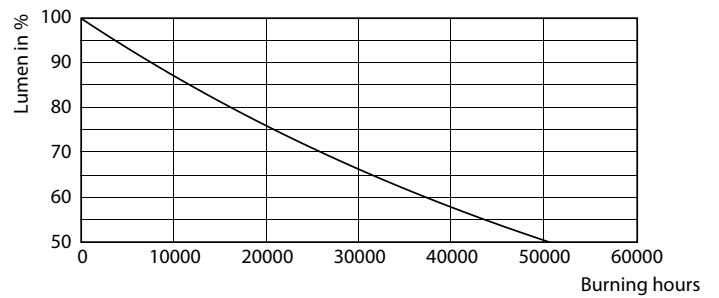


LEDspots MAS VLED SLR 4,8W PAR16 GU10 927 36D-LDD-LDD

## Durată de viață



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

