



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D

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]	Denumirea culorii	Alb (WH)
În conformitate cu UE RoHS	Da	Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
Durată de viață nominală (nom.)	25000 h	Randament luminos (nominal) (nom.)	82,65 lm/W
Ciclu comutare pornit/oprit	50000X	Consistență a culorii	<6
Tip tehnic	4.9-50W Narrow Cone	Indice de redare a culorii (nom.)	90
Light Technical		Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	70 %
Cod culoare	930 [CCT de 3000 K]	Flux luminos în con de 90° (nominal)	365 lm
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	60 °		
Flux luminos (nom.)	365 lm		
Intensitate luminoasă (nom.)	400 cd	Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
		Putere consumată (W) (Nom)	4,9 W

MASTER LEDspot MV

Curent lampă (nom.)	27 mA
Echivalent putere	50 W
Timp de pornire (nom.)	0,5 s
Timp de încălzire până la 60% lumină (nom.)	0,5 s
Factor de putere (nom.)	0,8
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

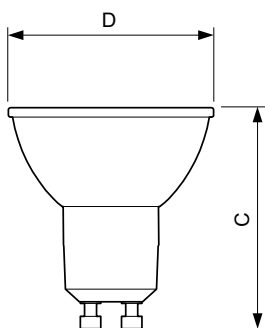
Energy Efficiency Class	F
-------------------------	---

Adecvat pentru iluminat de accent	Yes
Consum de energie kWh/1000 h	5 kWh
	391891

Product Data

Cod complet produs	871869670793700
Nume comandă produs	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D
EAN/UPC – Produs	8718696707937
Cod de comandă	70793700
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
Material SAP	929001349202
Greutate netă SAP (bucată)	0,038 kg

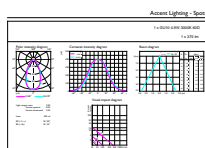
Cote



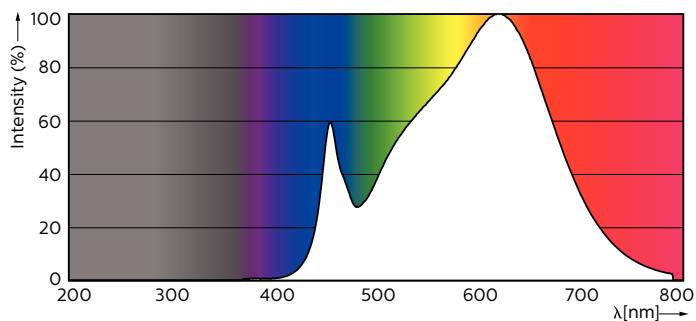
GU10 230V5W-50W 355lm 60D 3000K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D	50 mm	54 mm

Date fotometrice



MASTER LEDspotMV 50W GU10 930 60D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

MASTER LEDspot MV

Date fotometrice

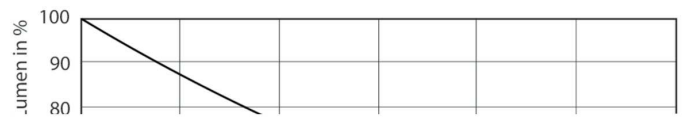


MASTER LEDspotMV 50W GU10 60D 355lm

Durată de viață



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

