



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 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		Denumirea culorii	
Baza elementului de fixare	GU10 [GU10]		Alb rece (CW)
În conformitate cu UE RoHS	Da	Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Durată de viață nominală (nom.)	25000 h	Randament luminos (nominal) (nom.)	85,71 lm/W
Ciclu comutare pornit/oprit	50000X	Consistență a culorii	<6
Tip tehnic	4.9-50W	Indice de redare a culorii (nom.)	90
	Narrow Cone	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)	380 lm
Cod culoare	940 [CCT de 4000 K]	Operating and Electrical	
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	36°	Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Flux luminos (nom.)	380 lm	Putere consumată (W) (Nom)	4,9 W
Intensitate luminoasă (nom.)	700 cd		

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

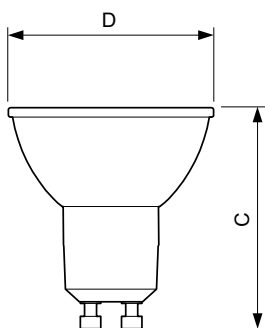
Energy Efficiency Class	F
-------------------------	---

Adecvat pentru iluminat de accent	Yes
Consum de energie kWh/1000 h	5 kWh
	391889

Product Data

Cod complet produs	871869670789000
Nume comandă produs	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D
EAN/UPC – Produs	8718696707890
Cod de comandă	70789000
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
Material SAP	929001349002
Greutate netă SAP (bucată)	0.038 kg

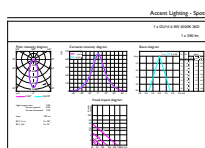
Cote



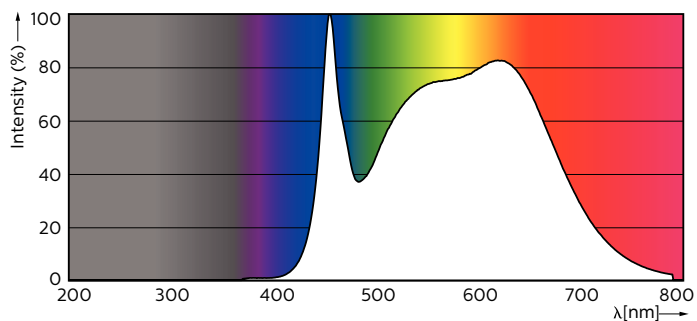
GU10 230V5W-50W 365lm 36D 4000K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

Date fotometrice



MASTER LEDspotMV 50W GU10 940 36D 380lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm

MASTER LEDspot MV

Date fotometrice



MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

Durată de viață



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

