



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 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		Denumirea culorii		Alb cald (WW)
Baza elementului de fixare	GU10 [GU10]	Temperatură de culoare corelată (nom.)		2700 K
În conformitate cu UE RoHS	Da	Randament luminos (nominal) (nom.)		80,61 lm/W
Durată de viață nominală (nom.)	25000 h	Consistență a culorii		<6
Ciclu comutare pornit/oprit	50000X	Indice de redare a culorii (nom.)		90
Tip tehnic	4.9-50W	Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)		70 %
	Narrow Cone	Flux luminos în con de 90° (nominal)		355 lm
Light Technical		Operating and Electrical		
Cod culoare	927	Frecvență de intrare		De la 50 până la 60 Hz
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	60°	Putere consumată (W) (Nom)		4,9 W
Flux luminos (nom.)	355 lm			
Intensitate luminoasă (nom.)	400 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

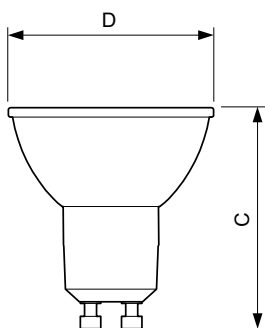
Energy Efficiency Class	F
-------------------------	---

Adecvat pentru iluminat de accent	Yes
Consum de energie kWh/1000 h	5 kWh
	391890

Product Data

Cod complet produs	871869670791300
Nume comandă produs	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D
EAN/UPC – Produs	8718696707913
Cod de comandă	70791300
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
Material SAP	929001349102
Greutate netă SAP (bucată)	0,038 kg

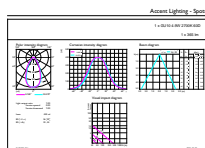
Cote



GU10 230V5W-50W 345lm 60D 2700K GU10 Dim

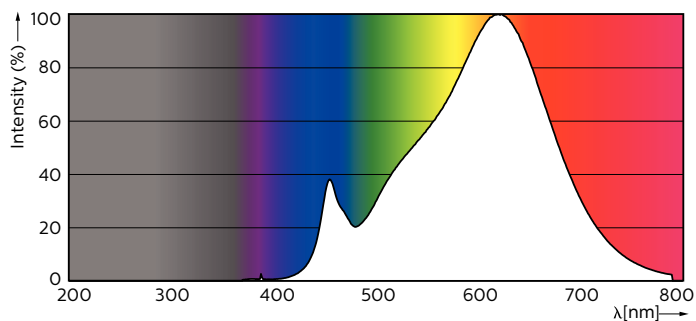
Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D	50 mm	54 mm

Date fotometrice



© 2021 Philips Lighting B.V. Page 10

MASTER LEDspotMV 50W GU10 927 60D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

MASTER LEDspot MV

Date fotometrice

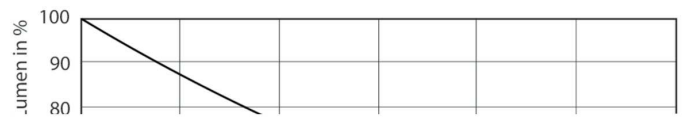


MASTER LEDspotMV 50W GU10 60D 355lm

Durată de viață



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

