



MASTER LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 865 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		Temperatură de culoare corelată (nom.)		6500 K
Baza elementului de fixare	GU10 [GU10]	Randament luminos (nominal) (nom.)		87,14 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.)		80
Ciclu comutare pornit/oprit	50000X	Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)		70 %
Tip tehnic	7-80W	Flux luminos în con de 90° (nominal)		610 lm
Light Technical		Operating and Electrical		
Cod culoare	865 [CCT de 6500 K]	Frecvență de intrare		De la 50 până la 60 Hz
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	36°	Putere consumată (W) (Nom)		7 W
Flux luminos (nom.)	610 lm	Curent lămpă (nom.)		35 mA
Intensitate luminoasă (nom.)	1200 cd			
Denumirea culorii	Rece natural			

MASTER LEDspot MV

Echivalent putere	80 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.)	85 °C
-----------------------	-------

Controls and Dimming

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

Approval and Application

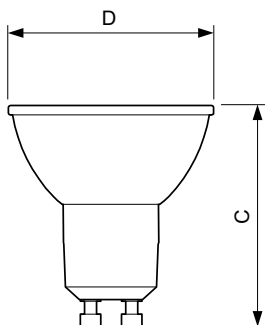
Etichetă de eficiență energetică (EEL)	A+
Adecvat pentru iluminat de accent	Yes

Consum de energie kWh/1000 h	7 kWh
------------------------------	-------

Product Data

Cod complet produs	871869670801900
Nume comandă produs	MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 865 36D
EAN/UPC – Produs	8718696708019
Cod de comandă	70801900
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător – Pachete per cutie exterioră	10
Material SAP	929001349602
Greutate netă (bucată)	0,038 kg

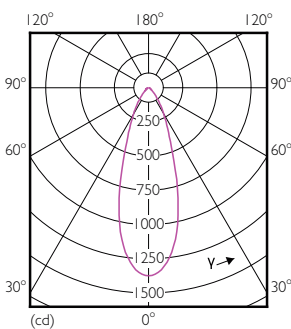
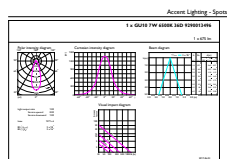
Cote



GU10 230V7W-80W 570lm 36D 6500K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 865 36D	50 mm	54 mm

Date fotometrice

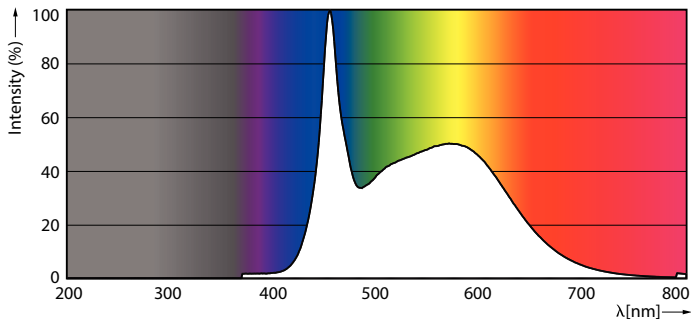


MASTER LEDspotMV 80W GU10 865 36D VLE

MASTER LEDspotMV 80W GU10 865 36D VLE

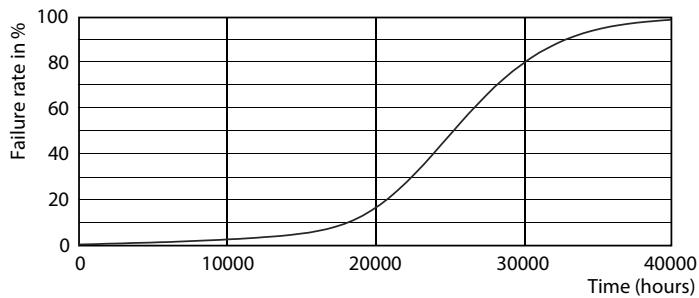
MASTER LEDspot MV

Date fotometrice

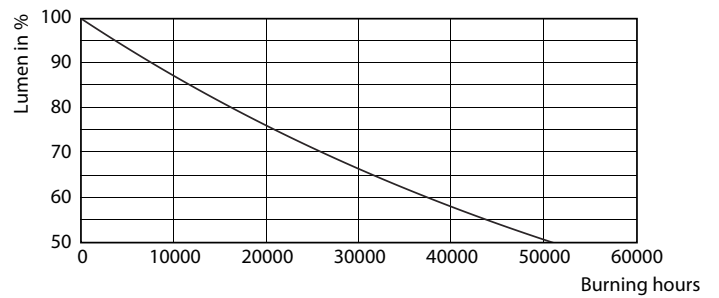


MASTER LEDspot MV 80W GU10 865 36D VLE

Durată de viață



MASTER LEDspotMV 80W GU10 830 36D



MASTER LEDspotMV 80W GU10 830 36D

