



MASTER LEDspot MV

MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W 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		Temperatură de culoare corelată (nom.)	
Baza elementului de fixare	GU10 [GU10]		2700 K
În conformitate cu UE RoHS	Da	Randament luminos (nominal) (nom.)	78,38 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	3.7-35W	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)	260 lm
Cod culoare	922-927 [CCT de 2200 K-2700 K]	Operating and Electrical	
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	36°	Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Flux luminos (nom.)	260 lm	Putere consumată (W) (Nom)	3,7 W
Intensitate luminoasă (nom.)	500 cd	Curent lămpă (nom.)	20 mA
Denumirea culorii	Alb cald (WW)		

MASTER LEDspot MV

Echivalent putere	35 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
------------------------------------	----

Approval and Application

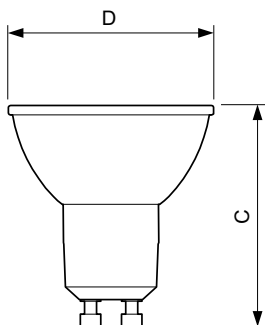
Etichetă de eficiență energetică (EEL)	A+
Adecvat pentru iluminat de accent	Yes

Consum de energie kWh/1000 h	4 kWh
------------------------------	-------

Product Data

Cod complet produs	871869670809500
Nume comandă produs	MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D
EAN/UPC – Produs	8718696708095
Cod de comandă	70809500
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
Material SAP	929001350002
Greutate netă SAP (bucată)	0,038 kg

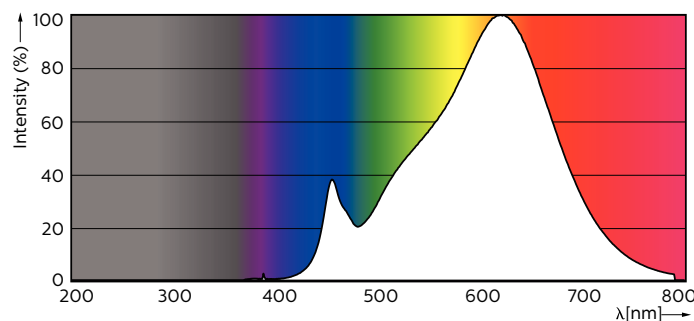
Cote



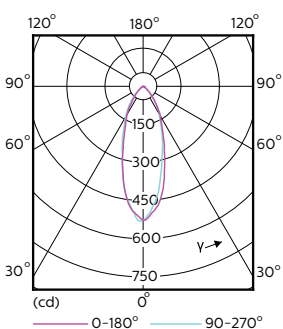
GU10 230V4W-35W230lm36D 22-2700K GU10Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Date fotometrice



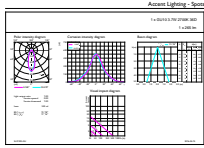
MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 922-927 36D

MASTER LEDspot MV

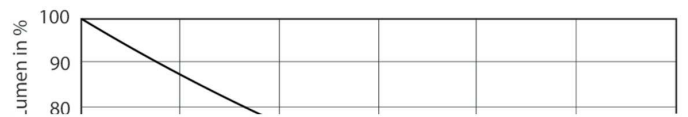
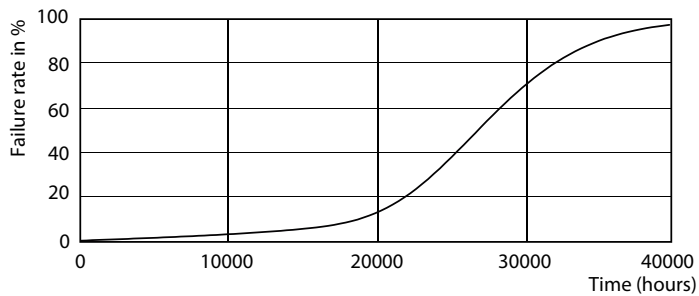
Date fotometrice



General Information 41 Photo Lighting 8 11 Page 117

MASTER LEDspotMV 35W GU10 922-927 36D

Durată de viață



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

