



MASTER LEDspot MV

MASTER LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D

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 mărfurilor din 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. MASTER VALUE oferă, de asemenea, mai multe economii de energie decât spoturile LED obișnuite.

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

Informații generale	
Baza elementului de fixare	GU10 [GU10]
Durată de viață nominală	50.000 ore
Ciclu de comutare	50.000
Lighting Technology	LED
În conformitate cu RoHS	Da
Date tehnice lumină	
Cod culoare	930 [CCT of 3000K]
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	25°
Flux luminos	282 lm

Intensitate luminoasă (nom.)	962 cd
Denumirea culorii	Alb cald (WW)
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	65,00 lm/W
Consistență culori	<6
Indice de redare a culorilor (IRC)	90
Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	70 %
Flux luminos în con de 90° (nominal)	260 lm

MASTER LEDspot MV

Funcționare și sistem electric

Frecvență linie	50 to 60 Hz
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Consum de curent	4 W
Curent lampă (nom.)	21 mA
Timp de pornire (nom.)	0,5 s
Timp de încălzire până la 60% lumină	lumină instantanee s
Factor de putere (fracție)	0.84
Tensiune (nom.)	220-240 V

Temperatură

Maximum T-case (nom.)	90 °C
-----------------------	-------

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

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

Sistem mecanic și carcasă

Formă bec	PAR16 [PAR 2 inch/50 mm]
-----------	--------------------------

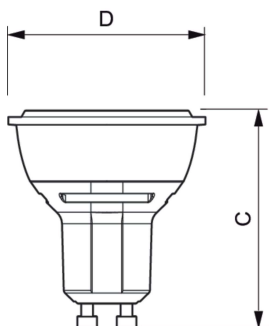
Aprobare și aplicație

Adecvat pentru iluminat de accent	Da
Consum de energie kWh/1000 h	4 kWh

Date despre produs

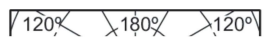
Nume comandă produs	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D
Numele complet al produsului	MASTER LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D
Full EOC	871869645731300
Cod de comandă	45731300
Număr material (12NC)	929001139402
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8718696457313
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
EAN/UPC – Cutie	8718696457320

Cote



Product	D	C
MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D	50 mm	57 mm

Date fotometrice



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D

MASTER LEDspot MV

