



MASTER LEDspot MV

MASTER LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 827 40D

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		Flux luminos	
Baza elementului de fixare	GU10 [GU10]	Flux luminos	280 lm
Durată de viață nominală	35.000 ore	Intensitate luminoasă (nom.)	600 cd
Ciclu de comutare	50.000	Denumirea culorii	Alb cald (WW)
Lighting Technology	LED	Temperatură de culoare corelată (nom.)	2700 K
În conformitate cu RoHS	Da	Randament luminos (nominal) (nom.)	74,29 lm/W
Date tehnice lumină		Consistență a culorii	<6
Cod culoare	827 [CCT of 2700K]	Indice de redare a culorilor (IRC)	80
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	40 °	Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	70 %

MASTER LEDspot MV

Flux luminos în con de 90° (nominal)	260 lm
Funcționare și sistem electric	
Frecvență la linie	50 to 60 Hz
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Consum de curent	3,5 W
Curent lampă (nom.)	20 mA
Timp de pornire (nom.)	0,5 s
Timp de încălzire până la 60% lumină	lumină instantanee s
Factor de putere (fracție)	0.7
Tensiune (nom.)	220-240 V
Temperatură	
Maximum T-case (nom.)	79 °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]

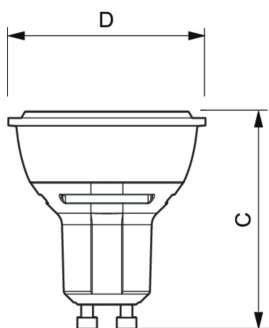
Aprobare și aplicație

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

Date despre produs

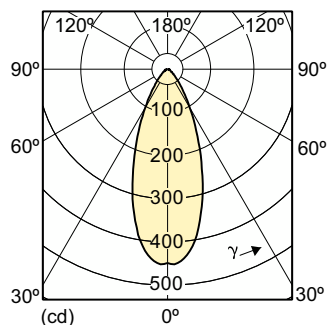
Nume comandă produs	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 827 40D
Numele complet al produsului	MASTER LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 827 40D
Full EOC	871869645703000
Cod de comandă	45703000
Număr material (12NC)	929001137602
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8718696457030
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
EAN/UPC – Cutie	8718696457047

Cote

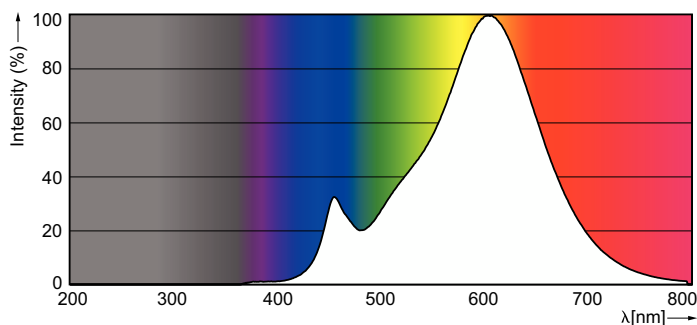


Product	D	C
MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 827 40D	50 mm	55 mm

Date fotometrice



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 827 40D



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 827 40D

MASTER LEDspot MV

