



MASTER LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 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.)		4000 K
Baza elementului de fixare	GU10 [GU10]	Randament luminos (nominal) (nom.)		85,14 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.)		90
Ciclu comutare pornit/oprit	50000X	Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)		70 %
Tip tehnic	3.7-35W	Flux luminos în con de 90° (nominal)		285 lm
Light Technical		Operating and Electrical		
Cod culoare	940 [CCT de 4000 K]	Frecvență de intrare		De la 50 până la 60 Hz
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	36 °	Putere consumată (W) (Nom)		3,7 W
Flux luminos (nom.)	285 lm	Curent lămpă (nom.)		20 mA
Intensitate luminoasă (nom.)	500 cd			
Denumirea culorii	Alb rece (CW)			

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
------------------------------------	----

Mechanical and Housing

Formă bec	PAR16 [PAR 2 inch]
-----------	---------------------

Approval and Application

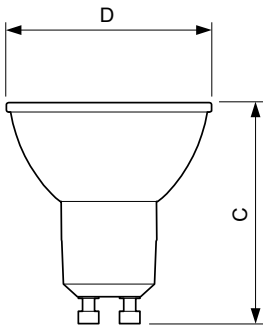
Etichetă de eficiență energetică (EEL)	A++
--	-----

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

Product Data

Cod complet produs	87186967077700
Nume comandă produs	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D
EAN/UPC – Produs	8718696707777
Cod de comandă	70777700
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
Material SAP	929001348402
Greutate netă SAP (bucată)	0,038 kg

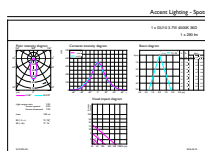
Cote



GU10 230V4W-35W 290lm 36D 4000K GU10 Dim

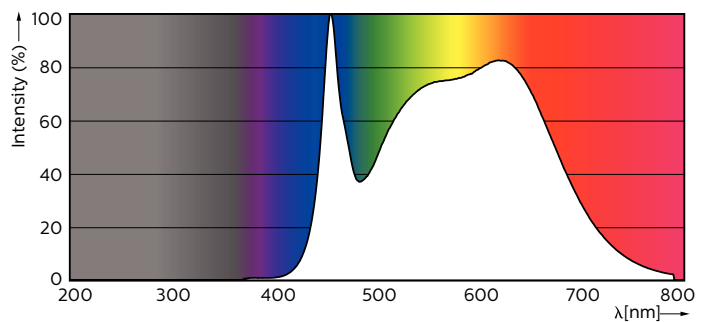
Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

Date fotometrice



© 2021 Philips Lighting B.V. Page 1/1

MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm

MASTER LEDspot MV

Date fotometrice

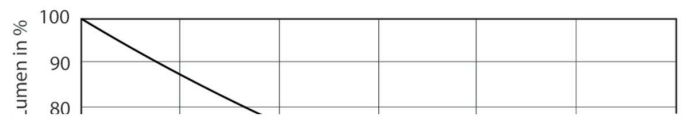


MASTER LEDspotMV 35W GU10 36D 260lm

Durată de viață



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

