



# MASTER LEDspot MV



## MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 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 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	25.000 ore
Ciclu de comutare	50.000
Lighting Technology	LED
Referință de măsurare a fluxului	Narrow Cone
În conformitate cu RoHS	Da
Date tehnice lumină	
Cod culoare	930 [CCT of 3000K]
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	36 °

Flux luminos	575 lm
Intensitate luminoasă (nom.)	850 cd
Denumirea culorii	Alb (WH)
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	92,00 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)	575 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	6,2 W
Curent lampă (nom.)	33 mA
Echivalent putere	80 W
Timp de pornire (nom.)	0,5 s
Timp de încălzire până la 60% lumină	0.5 s
Factor de putere (fracție)	0.88
Tensiune (nom.)	220-240 V

Temperatură	
Maximum T-case (nom.)	80 °C

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase	
Cu reglarea intensității luminoase	Numai cu anumite variatoare

Sistem mecanic și carcasă	
Formă bec	PAR16 [PAR 2 inch/50 mm]

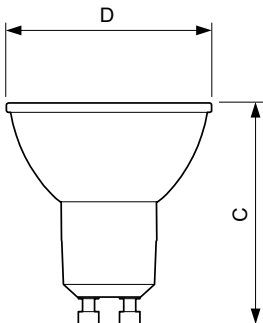
Aprobare și aplicație	
Clasă de eficiență energetică	F

Adecvat pentru iluminat de accent	Da
Consum de energie kWh/1000 h	7 kWh
Număr de înregistrare EPREL	391912
EyeComfort	Da

Date despre produs	
Full EOC	871869970525100
Nume comandă produs	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D
Cod de comandă	70525100
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
Număr material (12NC)	929002068402
Numele complet al produsului	MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D
EAN/UPC – Cutie	8718696707982
EAN/UPC - Product/Case	8718699705251

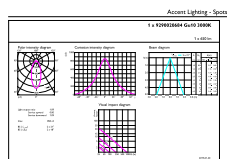
## Cote



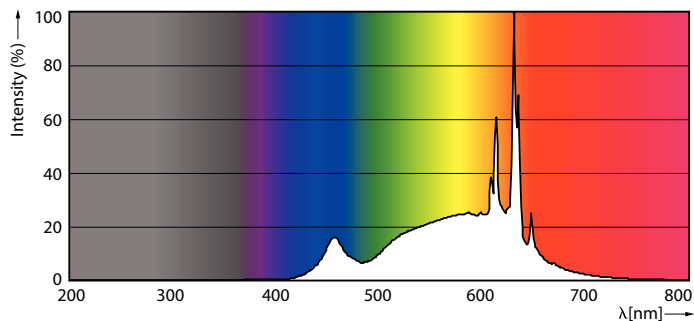
Product	D	C
MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

# MASTER LEDspot MV

## Date fotometrice

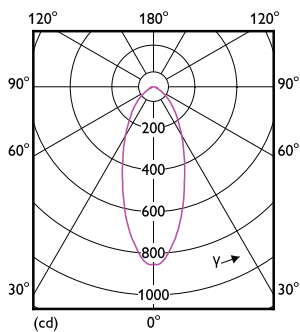


© 2023 Philips Lighting B.V. All rights reserved.



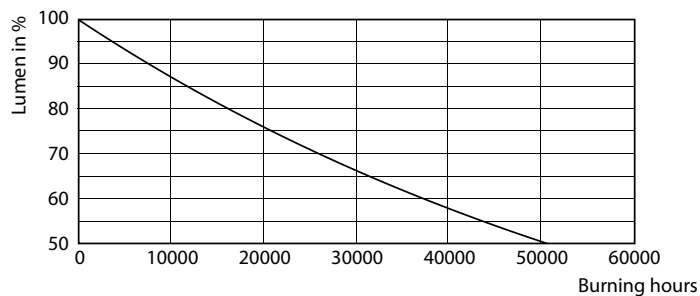
Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

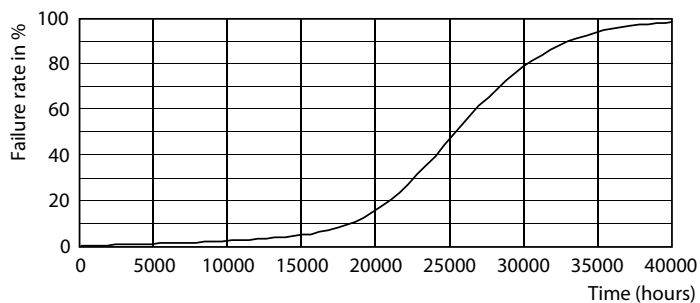


Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

## Durată de viață



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

## MASTER LEDspot MV

