



# MASTER LEDspot MV



## MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

Meleg, halogénlámpához hasonló kiemelő fényével a MASTER VALUE LEDspot MV tökéletes választás szpotvilágításra. A magas CRI index szavatolja a természetes színeket, ami lakásokban és szállodákban a barátságos hangulat záloga, kiskereskedelmi egységekben pedig a termék iránti figyelemfelkeltés kulcsa. A LEDspot termékcsalád hagyományos szpotlámpákhoz hasonló, ismerős dizájnya a klasszikus eleganciát egyesíti a LED-technológia teljesítményével. A lámpák fényereje szabályozható, ami lehetővé teszi a kívánt hangulat megteremtését, és számos fényerőszabályozóval kompatibilis.

### Figyelmeztetések és biztonság

- -20° C és 45° C környezeti hőmérséklet között használható
- Használata kizárólag beltéri környezetben ajánlott, olyan lámpatestekhez, ahol legalább 10 mm szabad tér van a fényforrás és a ház között
- Kijáratmutató és vészvilágító lámpatestekben nem ajánlott a használata

### Termék adatok

Általános információ	
Fejelés - foglalat	GU10
Névleges élettartam	25 000 h
Kapcsolási ciklus	50 000
Lighting Technology	LED
Fényárammérési referencia	Narrow Cone
CE jelölés	Igen
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Technikai adatok	
Színkód	930 [CCT of 3000K]
Sugárzási szög (névleges)	36 fok
Fényáram	365 lm

Fényerősség (névleges)	650 cd
Színmegjelölés	Fehér (WH)
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	82 lm/W
Szinkonzisztencia	<6
Színvisszaadási index (CRI)	90
Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %
Fényáram 90°-os kúpban (névleges)	365 lm
Villogás (PstLM)	1
Stroboszkóp hatás (SVM)	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

# MASTER LEDspot MV

## Működtetés és elektronika

Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Bemeneti frekvencia	50–60 Hz
Teljesítményfelvétel	4,9 W
Fényforrás árama (névleges)	27 mA
Teljesítmény-egyenérték	50 W
Indulási idő (névleges)	0,5 s
Felfutási idő 60%-os fényáramig	0.5 s
Teljesítménytényező (tört)	0.8
Feszültség (névleges)	220-240 V

## Hőmérséklet

A foglalat hőmérséklete, maximum (névleges)	80 °C
---	-------

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Csak egyes fényerő-szabályozókkal
---------------	-----------------------------------

## Mechanika és tokozás

Fényforrásbúra formája	PAR16 [PAR 2 hüvelyk/50 mm]
------------------------	-----------------------------

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

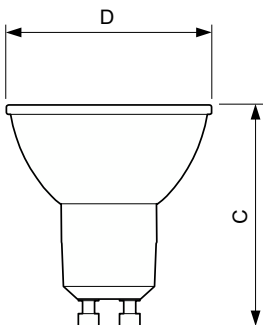
Energihatékonysági osztály	F
----------------------------	---

Megfelel kiemelő világításhoz	Igen
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	5 kWh
EPREL-regisztrációs szám	391888
EyeComfort	Igen

## Termékadatok

A termék megrendelési neve	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D
Teljes terméknév	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D
Full EOC	871869670787600
Rendelési kód	70787600
Cikkszám (12NC)	929001348902
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718696707876
Számláló – csomag külső dobozonként	10
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718696707883

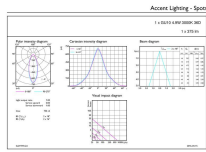
## Méretezett rajza



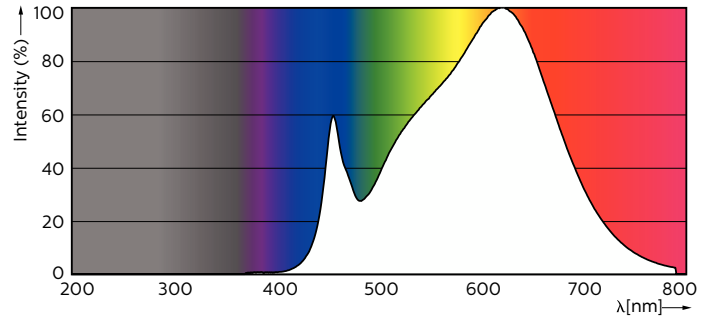
Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

# MASTER LEDspot MV

## Fotometriai adatok

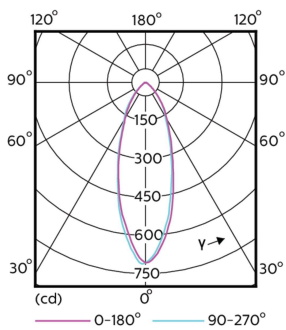


© 2023 Philips Lighting B.V. Page 11



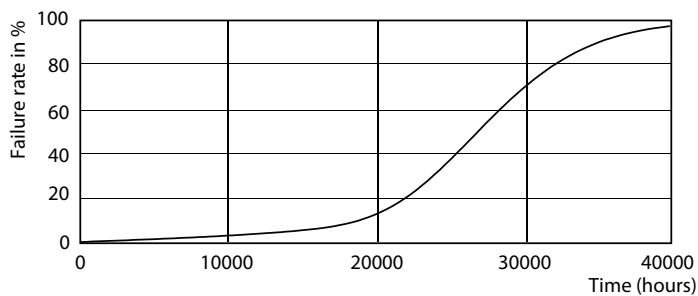
Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

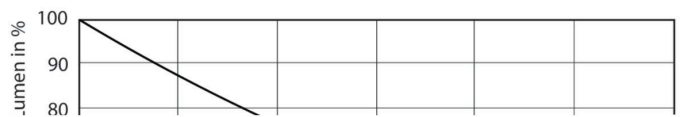


Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

## Élettartam



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

## MASTER LEDspot MV

