



# MASTER LEDspot MV



## MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 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	
Színmegjelölés		Hideg fehér (CW)
Korrelált színhőmérséklet (névl.)		4000 K
Színkonzisztencia		<6
Színvisszaadási index (CRI)		90
Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)		70 %
Fényáram 90°-os kúpban (névleges)		380 lm
Villogás (PstLM)		1
Stroboszkóp hatás (SVM)		0,4
Photobiological safety according to EN 62471		RG1
Működtetés és elektronika		
Hálózati frekvencia		50 to 60 Hz

# MASTER LEDspot MV

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

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági osztály	F
Megfelel kiemelő világításhoz	Igen
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	5 kWh
EPREL-regisztrációs szám	391889

CE jelölés	Igen
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
EyeComfort	Igen

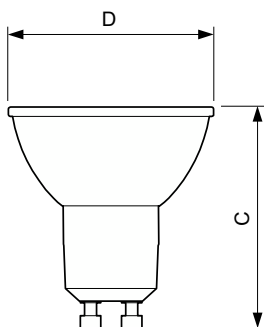
## Alkalmazási feltételek

használható zárt lámpatestekben?	No
----------------------------------	----

## Termékadatok

A termék megrendelési neve	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D
Teljes terméknév	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D
Full EOC	871869670789000
Rendelési kód	70789000
Cikkszám (12NC)	929001349002
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Nettó tömeg (darab)	0,038 kg
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718696707890
Számláló – csomag külső dobozonként	10
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718696707906

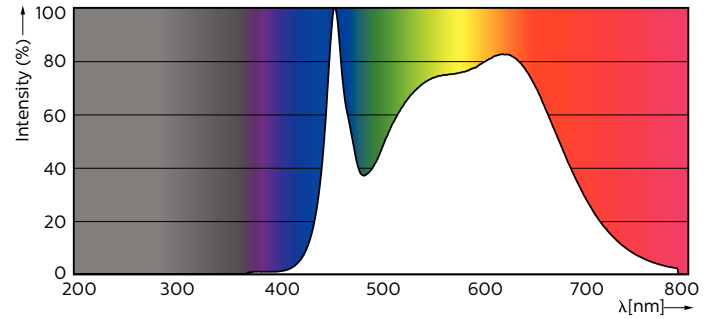
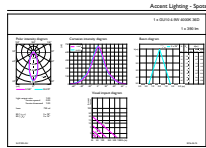
## Méretezett rajza



Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

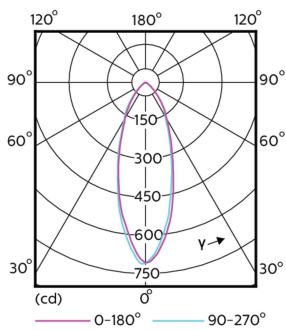
# MASTER LEDspot MV

## Fotometriai adatok



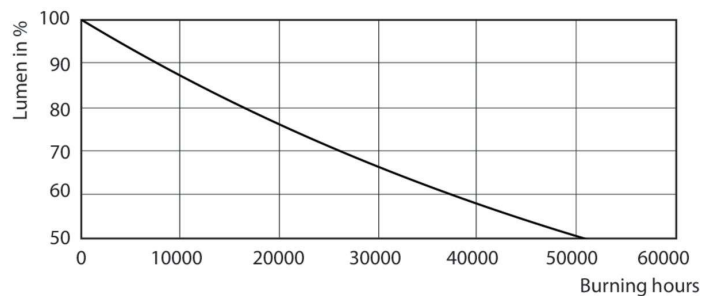
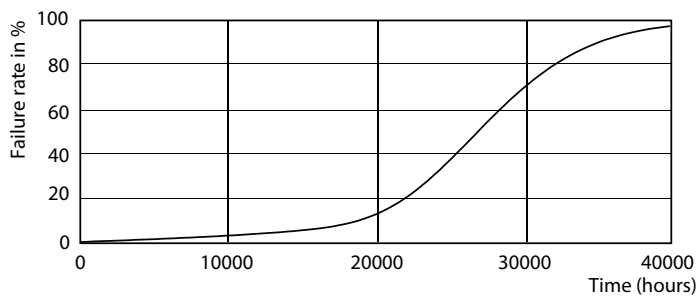
Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D

## Élettartam



25K LED

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D

## MASTER LEDspot MV

