



# MASTER LEDspot MV

## MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D

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	GU10 [ GU10 ]
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Névleges élettartam (névleges)	25000 h
Kapcsolási ciklusok száma	50000X
Műszaki típus	4.9-50W
Technikai adatok	
Színkód	930 [ 3000 K korrelált színhőmérséklet ]
Sugárzási szög (névleges)	60 °
Fényáram (névleges)	365 lm
Fényerősség (névleges)	400 cd

Színmegjelölés	Fehér (WH)
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	82,65 lm/W
Színkonzisztencia	<6
Színvisszaadási index (névleges)	90
Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %
Fényáram 90°-os kúpban (névleges)	365 lm
Működtetés és elektronika	
Bemeneti frekvencia	50-60 Hz
Teljesítmény (névleges) (névleges)	4,9 W
Fényforrás árama (névleges)	27 mA

# MASTER LEDspot MV

Teljesítmény-egyenérték	50 W
Indulási idő (névleges)	0,5 s
Felmelegedési idő a 60%-os fényerő eléréséig (névleges)	0,5 s
Teljesítménytényező (névleges)	0,8
Feszültség (névleges)	220-240 V

## Hőmérséklet

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

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
---------------	------

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

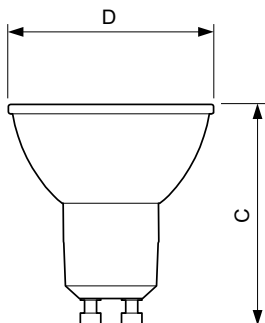
Energiatakarékosági címke (EEL)	A+
---------------------------------	----

Megfelel kiemelő világításhoz	Yes
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	5 kWh

## Termékadatok

Teljes termék kód	871869670793700
A termék megrendelési neve	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D
EAN/UPC - termék	8718696707937
Rendelési kód	70793700
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	10
SAP anyag	929001349202
Nettó tömeg (darab)	0,038 kg

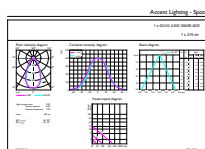
## Méretezett rajza



GU10 230V5W-50W 355lm 60D 3000K GU10 Dim

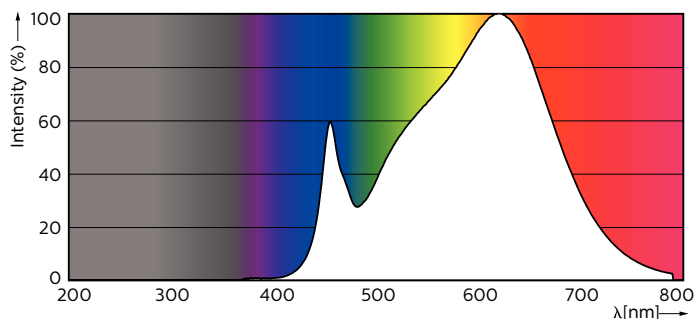
Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D	50 mm	54 mm

## Fotometriai adatok



Consolidated Product Data Sheet - Page 17

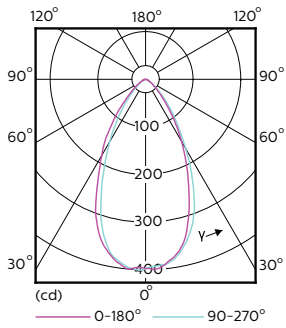
MASTER LEDspotMV 50W GU10 930 60D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

# MASTER LEDspot MV

## Fotometriai adatok

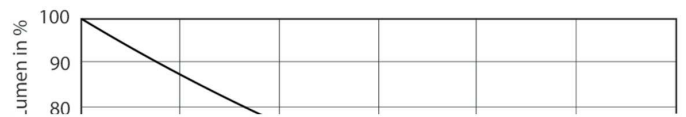


MASTER LEDspotMV 50W GU10 60D 355lm

## Élettartam



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

