



# MASTER LEDspot MV



## MASTER LED spot VLE D 3.7-35W 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
Fényerősség (névleges) 500 cd	
Színmegjelölés Fehér (WH)	
Korrelált színhőmérséklet (névl.) 3000 K	
Fényhasznosítás (névleges) (névleges) 81 lm/W	
Szinkonzisztencia <6	
Színvisszaadási index (CRI) 90	
Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges) 70 %	
Fényáram 90°-os kúpban (névleges) 270 lm	
Villogás (PstLM) 1	
Stroboszkóp hatás (SVM) 0,4	
Photobiological safety according to EN 62471 RG1	

### Technikai adatok

Színkód	930 [CCT of 3000K]
Sugárzási szög (névleges)	36 fok
Fényáram	270 lm

# MASTER LEDspot MV

## Működtetés és elektronika

Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Bemeneti frekvencia	50–60 Hz
Teljesítményfelvétel	3,7 W
Fényforrás árama (névleges)	20 mA
Teljesítmény-egyenérték	35 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

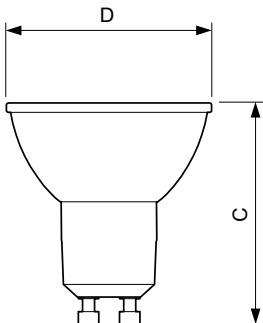
Energihatékonysági osztály	F
----------------------------	---

Megfelel kiemelő világításhoz	Igen
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	4 kWh
EPREL-regisztrációs szám	400287
EyeComfort	Igen

## Termékadatok

A termék megrendelési neve	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D
Teljes terméknév	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D
Full EOC	871869670775300
Rendelési kód	70775300
Cikkszám (12NC)	929001348302
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718696707753
Számláló – csomag külső dobozonként	10
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718696707760

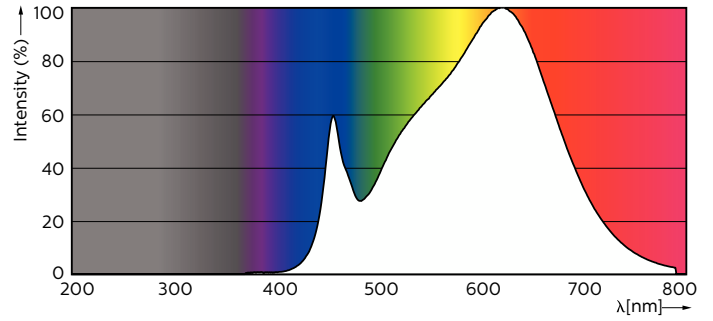
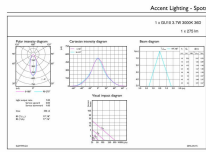
## Méretezett rajza



Product	D	C
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

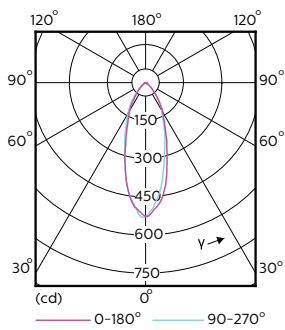
# MASTER LEDspot MV

## Fotometriai adatok



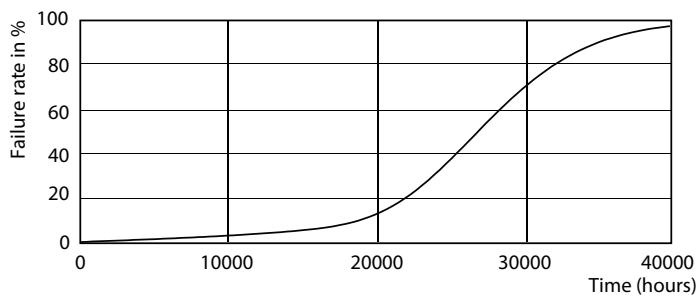
Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D

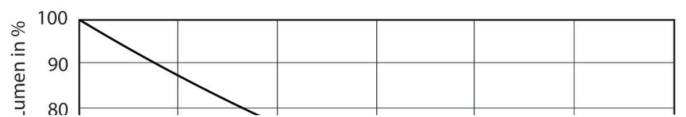


Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D

## Élettartam



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D

## MASTER LEDspot MV

