



# MASTER LEDspot MV

## MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 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.

### Termék adatok

Általános információ	
Fejelés	GU10 [ GU10]
Névleges élettartam (névleges)	25000 h
Kapcsolási ciklus	50000X
Műszaki típus	3.7-35W
Technikai adatok	
Színkód	922-927 [ 2200-2700 K korrelált színhőmérséklet]
Sugárzási szög (névleges)	36 °
Fényáram (névleges)	260 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	260 lm
Fényerősség (névleges)	500 cd
Színmegjelölés	meleg fehér (WW)
Névleges sugárzási szög	36 °
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	2200-2700 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	78,38 lm/W
Színkonzisztencia	<6
Színvisszaadási index (névleges)	90

Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %
Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	260 lm
Működtetés és elektronika	
Bemeneti frekvencia	50-60 Hz
Teljesítmény (névleges) (névleges)	3.7 W
Fényforrás árama (névleges)	20 mA
Teljesítmény-egyenérték	35 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

# MASTER LEDspot MV

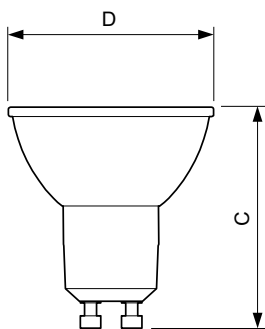
Vezérlők és fényerő-szabályozás	
Szabályozható fényerő	Igen
Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Energiatakarékosági címke (EEL)	A+
Megfelel kiemelő jellegű világításhoz	Yes
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	4 kWh
Termékadatok	
Teljes termékkód	871869670809500

A termék megrendelési neve	MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D
EAN/UPC - termék	8718696708095
Rendelési kód	70809500
Számláló – csomag dobozonként	1
Számláló – csomag dobozonként	10
Anyagszám (12NC)	929001350002
Nettó tömeg (darab)	0,038 kg

## 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

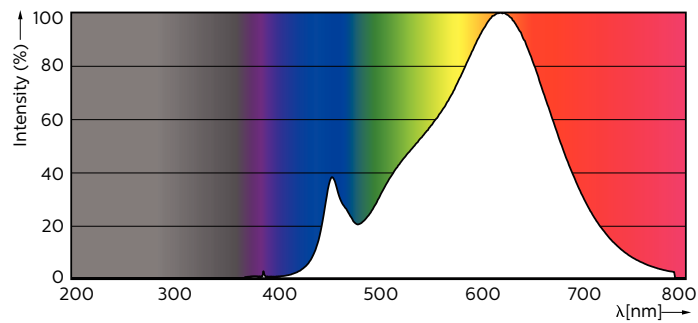
## Méretezett rajza



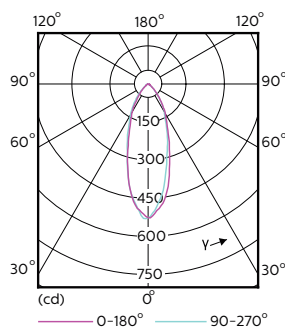
GU10 230V4W-35W230lm36D 22-2700K GU10Dim

Product	D	C
MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

## Fotometriai adatok



MASTER LEDspotMV GU10 927 36D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 922-927 36D

