



# MASTER LEDspot MV

## MASTER LEDspotMV DimTone 4-35W GU10 40D

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		Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	
Fejelés - foglalat	GU10 [GU10]		70,00 lm/W
Névleges élettartam	50 000 h	Szinkonzisztencia	<6
Kapcsolási ciklus	50 000	Színvisszaadási index (CRI)	80
Lighting Technology	LED	Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen	Fényáram 90°-os kúpban (névleges)	280 lm
Technikai adatok		Működtetés és elektronika	
Színkód	822-827 [tunable warm white]	Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Sugárzási szög (névleges)	40 fok	Bemeneti frekvencia	50-60 Hz
Fényáram	305 lm	Teljesítményfelvétel	4 W
Fényerősség (névleges)	600 cd	Fényforrás árama (névleges)	22 mA
Színmegjelölés	Meleg fehér (WW)	Indulási idő (névleges)	0,5 s

# MASTER LEDspot MV

Felfutási idő 60%-os fényáramig	Azonnali teljes fényerő s
Teljesítménytényező (tört)	0.5
Feszültség (névleges)	220-240 V

## Hőmérséklet

A foglalat hőmérséklete, maximum (névleges)	70 °C
---	-------

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

## Mechanika és tokozás

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

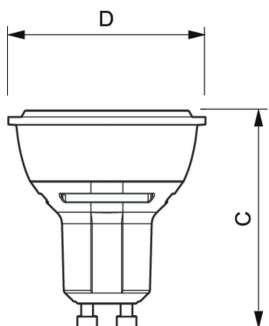
## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Megfelel kiemelő világításhoz	Igen
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	4 kWh

## Termékadatok

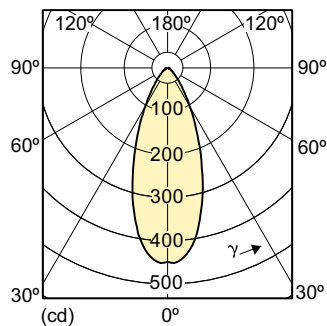
A termék megrendelési neve	MAS LEDspotMV DimTone 4-35W GU10 40D
Teljes terméknév	MASTER LEDspotMV DimTone 4-35W GU10 40D
Full EOC	871869643830500
Rendelési kód	43830500
Cikkszám (12NC)	929001130702
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718696438305
Számláló – csomag külső dobozonként	10
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718696438312

## Méretezett rajza

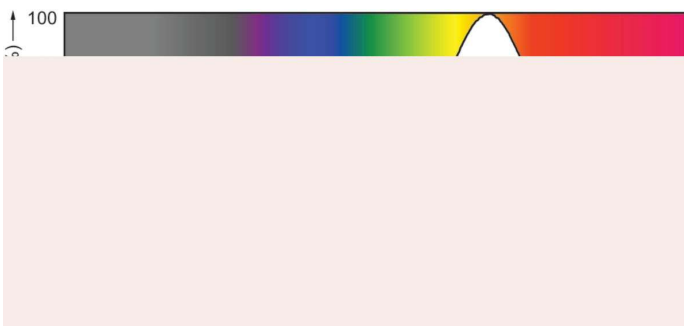


Product	D	C
MAS LEDspotMV DimTone 4-35W GU10 40D	50 mm	55 mm

## Fotometriai adatok



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotMV DimTone 4-35W GU10 40D



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotMV DimTone 4-35W GU10 40D

## MASTER LEDspot MV

