



# MASTER LEDspot LV

## MASTER LEDspotLV VLE D6.3-35W 827MR16 24DRN

A Philips MASTER VALUE MR16 LED szpotlámpák a kisméretű (12V) MR16 halogén lámpák kiváltására szolgálnak. A Philips által szabadalmaztatott megoldásnak köszönhetően a fényforrás a sztenderd 12V-os elektronikus halogéntranszformátorok széles körével kompatibilis, emellett az 50W-os MR16 Philips halogénlámpáékéval egyenértékű, nagy fényáramintenzitást biztosít. A Philips MASTER VALUE MR16 LED szpotlámpák formája a lámpa hátsó részén tökéletesen megegyezik azon halogénlámpák formájával, amelyek kiváltására szolgálnak.

### Figyelmeztetések és biztonság

- -20°C és 45°C környezeti hőmérséklet között használható
- Használata kizárólag beltéri környezetben ajánlott, olyan nyitott lámpatestekben, 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		Korrelált színhőmérséklet (névl.)	
Fejlesztés - foglalat	GU5.3 [GU5.3]		2700 K
Névleges élettartam	25 000 h	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	60,00 lm/W
Kapcsolási ciklus	50 000	Színkonzisztencia	<6
Lighting Technology	LED	Színvisszaadási index (CRI)	80
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen	Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %
		Fényáram 90°-os kúpban (névleges)	380 lm
Technikai adatok		Működtetés és elektronika	
Színkód	827 [CCT of 2700K]	Teljesítményfelvétel	6,3 W
Sugárzási szög (névleges)	24 fok	Fényforrás árama (névleges)	800 mA
Fényáram	380 lm	Indulási idő (névleges)	0,5 s
Fényerősség (névleges)	1800 cd	Felfutási idő 60%-os fényáramig	Azonnali teljes fényerő s
Színmegjelölés	Meleg fehér (WW)		

# MASTER LEDspot LV

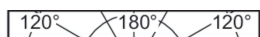
Teljesítménytényező (tört)	0.7
Feszültség (névleges)	12 V
<b>Hőmérséklet</b>	
A foglalat hőmérséklete, maximum (névleges)	100 °C
<b>Vezérlők és fényerő-szabályozás</b>	
Szabályozható	Igen
<b>Mechanika és tokozás</b>	
Fényforrásbúra formája	MR16 [2 hüvelyk/50 mm]
<b>Tanúsítvány és alkalmazási területek</b>	
Megfelel kiemelő világításhoz	Igen
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	7 kWh

<b>Termékadatok</b>	
A termék megrendelési neve	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 827MR16 24DRN
Teljes terméknev	MASTER LEDspotLV VLE D6.3-35W 827MR16 24DRN
Full EOC	871869649021100
Rendelési kód	49021100
Cikkszám (12NC)	929001152102
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718696490211
Számláló – csomag külső dobozonként	10
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718696490228

## Méretezett rajza

Product	D	C
MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 827MR16 24DRN	50,5 mm	50,5 mm

## Fotometriai adatok



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 827MR16 24DRN

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 827MR16 24DRN

## MASTER LEDspot LV

