

Optonica Spot LED égő 12VDC 5W 2700K Meleg Fehér 110° 400lm MR16



Optonica Spot LED égő 12VDC egyenfeszültségű tápellátást igényel, 5W teljesítményű, 2700K Meleg Fehér színhőmérséklettel, 110° fokos fény sugárzási szöggel, 400lm fényárammal, MR16 fejelelssel tüskés G4,MR16 típusú foglalatokhoz. A LED égő széles fényszórást biztosít, működéséhez LED tápegység szükséges. Előnyös lapszabászati panelekhez bútorlapokba, kisfeszültségét tekintve vizes helyiségek világításához és olyan helyeken, ahol a nagyfeszültségű fényforrások problémát, áramütést okozhatnak. Használható például hálószobák, gyerekszobák, fürdőszobák világítására, gipszkarton rendszerekhez. A spot égő kompatibilis minden szpotkerettel és a Mean Well, Optonica és Scharfer tápegységeinkkel.

Specifikáció

| Általános adatok | |
|-----------------------------|---------------------|
| Fejelés | MR16 |
| Élettartam (óra) | 25.000 óra |
| Elektromos adatok | |
| Névleges feszültség (V) | 12 VDC |
| Névleges teljesítmény (W) | 5 Watt |
| Energiaosztály (A-G) | F |
| Vezérelhetőség | Nem |
| Fénytechnikai adatok | |
| Fényáram (lm) | 400 lm |
| Színhőmérséklet (K) | 2700K (Meleg Fehér) |
| Sugárzási szög (°) | 110° |
| Környezeti adatok | |
| IP védelmi szint | IP20 |
| Méretek | |
| Átmérő (mm) | 50 mm |
| Magasság (mm) | 54 mm |

Termék oldal: https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=7950

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.05.05 14:40