

V-TAC LED égő GU10 AR111 12W 900lm 2700K Sharp Chip



V-TAC LED égő GU10 AR111 12W 900lm 2700K meleg fehér fényű COB Sharp Chip rendszerrel

A GU10 230V-os foglalattal kompatibilis LED égő 111mm átmérővel a nagy méretű szpot kerethez. A korábbi halogén GU10 bajonettzáras fejelésű égők cseréjéhez kiválóan alkalmas, mivel semmilyen tápegységcsere vagy átalakítás nem szükséges. A halogén égőt csak ki kell tekerni és az új V-TAC GU10 AR111 típusú LED égőt a helyére be kell tekerni. Az új világítások kialakításánál alkalmazható a nagy AR111 szpotkeretekhez, ami újszerű üzleti megjelenést kölcsönöz a világításnak. A modern megjelenés mellett az új LED technológia kifejezetten energiatakarékos is, nem ad le nagy mennyiségű meleg hőt, ami ez által a hűtési költségek csökkentéséhez is hozzájárul. A V-TAC 4224 LED égővel kisüzleti, üzleti és otthoni lakossági világítások is kialakíthatóak, alkalmas üzletterek, öltözők, nappalik, folyosók világításának fényforrásaiként. A nagy méretű LED égő 12W teljesítmény mellett 900 lm fényáramot ad le, 230V-os hálózati megáplálás szükséges hozzá. Válogass AR111 szpotkereteinkből, amiket elérsz fehér, fekete és inox színekben is. A Sharp LED chip további megbízhatósági garanciát nyújt a felhasználásban.

Specifikáció

| Általános adatok | |
|-----------------------------|---------------------|
| Fejelés | AR111 |
| Élettartam (óra) | 20.000 óra |
| Elektromos adatok | |
| Névleges feszültség (V) | 12 VDC |
| Névleges teljesítmény (W) | 12 Watt |
| Energiaosztály (A-G) | F |
| Vezérelhetőség | Nem |
| Fénytechnikai adatok | |
| Fényáram (lm) | 900 lm |
| Színhőmérséklet (K) | 2700K (Meleg Fehér) |
| Sugárzási szög (°) | ° |
| Jellemzők | |
| Szín | Ezüst |
| Környezeti adatok | |
| IP védelmi szint | IP20 |
| Méretek | |
| Átmérő (mm) | 111 mm |
| Magasság (mm) | 86 mm |

Energia Háza
1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: bolt@energiahaza.hu
Telefon: +36 (70) 609 2300
Web: www.energiahaza.hu