

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