

LED lámpa, égő, szpot, GU10 foglalat, matt előlappal, 110°, 7 Watt, természetes fehér, dimmelhető



Fényerőszabályozható 7 Wattos GU10-es foglalatú LED fényforrás 2 év garanciával

- A "szpot"-ok nagyon kedvelt fényforrás típusok és mind dekorációs, mind általános megvilágítási célokra kiválóan alkalmasak. A különböző fajtájú és típusú szpot égők közül a GU10-es foglalatba szerelhető LED-es fényforrások - a G4-es változatok mellett - a legkedveltebb típusok közé tartoznak.
- Méretben tökéletesen **megegyeznek a gyakran használt ugyan ilyen foglalatba szerelt halogén fényforrásokkal. Így azokat egyszerűen, s könnyedén ki lehet váltani** és ezzel jelentős energia fogyasztás megtakarítást lehet elérni.
- Fogyasztásukat összehasonlítva a halogén fényforrásokéval: egy 3.5W-os halogén szpot tipikusan 10 lument tud leadni Watt-onként, így fényárama (fényerőssége) megközelítően 35 lumen. Ez az 67 Watt-os LED-es fényforrás 4500 lumen fényárammal rendelkezik. Halogén esetén ehhez kb 48 Watt villamos energiára lenne szükség ... , így alkalmas akár 48 Watt-os halogén kiváltására is a sokkal magasabb fényhasznosításának (1 Watt villamos teljesítményre jutó kibocsájtott fényáramának) köszönhetően.
- **A 110 fokos megvilágítási szögű fényforrás sokkal jobban teríti a fényt a szűkebb nyílásszögű (pl 38 fokos), irányítottabb fényt adó változatokhoz képest.**
- A GU10-es LED égők 230 VAC tápellátásról működnek. Bekötésükhöz illetve beszerelésükhöz szpotonként mindössze egy [GU10-es foglalatra](#) és a mechanikai rögzítést lehetővé tevő [szpot keretre](#) van szükség.
- **Dimmelhető:** azaz fényerőszabályozható LED fényforrás amelynek [dimmeléséhez ezt a falikapcsolónkat ajánljuk.](#)

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	Optonica
Gyártó cikkszama (SKU)	1946
Foglalat típusa	GU10
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	25000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220-240
Frekvencia (Hz)	50
Teljesítmény (W vagy W/méter)	7
Telj. megfelelés (hagyományos izzó)	60
Teljesítmény tényező	>0.5
Világítástechnikai adatok	
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4500
Fényáram (lumen vagy lm/m)	500

Sugárzási szög (°)	110
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	71
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Átmérő (mm)	50
Magasság (mm)	54
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Forma	Spot
Konstrukció és anyag	Műanyag
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Speciális tulajdonságok	
Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)	Igen
Távvezérlés típusa, távolsága	Fali dimerrel
Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	15000

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=37941

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 16:36

Megaweb Kft. - LEDvonal üzletág
1148 Budapest, Fogarasi út 43/A
Nyitvatartás: hétköznap 8-18 óráig

E-mail: bekapcs@ledvonal.hu
Web: www.ledvonal.hu