

LED lámpa, égő, szpot, GU10 foglalat, 110°, 7.5 Watt, természetes fehér, Samsung Chip, 5 év garancia



8 Wattos GU10-es foglalatú Samsung Chipes LED fényforrás 5 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 8 Watt-os LED-es fényforrás 720 lumen fényárammal rendelkezik. Halogén esetén ehhez kb 72 Watt villamos energiára lenne szükség ... , így alkalmas akár 72 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.
- Samsung Chip: A V-tac és a Samsung együttműködéséből született LED fényforrás, amely Samsung Chippel rendelkezik, és amelyet mi is kiterjesztett 5 éves garanciával forgalmazunk.

Általános információk	
Foglalat típusa	GU10
Fejelés típusa	PAR16
Jótállás időtartama (év)	5 év
Várható élettartam (óra)	30000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220-240
Frekvencia (Hz)	50
Teljesítmény (W vagy W/méter)	7.5
Telj. megfeleléség (hagyományos izzó)	80
Teljesítmény tényező	>0.5
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	Samsung Chip
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	610
Sugárzási szög (°)	110
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	90

Általános információk**Villamos adatok****Világítástechnikai adatok**

Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Átmérő (mm)	50
Magasság (mm)	55
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Forma	Spot
Konstrukció és anyag	Műanyag
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Speciális tulajdonságok	
Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	15000

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=2736

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 05. 22:28