

## LED lámpa, égő, szpot, GU10 foglalat, 38°, 7 Watt, természetes fehér, Optonica



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 5 Watt-os LED-es fényforrás 400 lumen fényárammal rendelkezik. Halogén esetén ehhez kb 40 Watt villamos energiára lenne szükség ... , így alkalmas akár 40 Watt-os halogén kiváltására is a sokkal magasabb fényhasznosításának (1 Watt villamos teljesítményre jutó kibocsájtott fényáramának) köszönhetően.

A 38 fokos megvilágítási szögű fényforrás sokkal irányítottabb fényt ad a nagyobb, terítettebb nyílásszögű (pl 110 fokos), fényt adó változatokhoz képest.

Három színhőmérsékletben érhető el ez a változat ! A halogéneknél megszokott meleg fehér (kb 3000K) mellett ez a LED-es fényforrás természetes fehér (kb 4000K) és hideg fehér (kb 6000K) változatban is elérhető.

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.

<b>Általános információk</b>	
Foglalat típusa	GU10
Fejelés típusa	Szpot
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	25000
<b>Villamos adatok</b>	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	175 - 265 AC
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	7
Telj. megfelelés (hagyományos izzó)	60
<b>Világástechnikai adatok</b>	
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4500
Fényáram (lumen vagy lm/m)	560
Sugárzási szög (°)	38
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	80
Színvisszaadás (CRI)	>80

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

<b>Méret</b>	
Átmérő (mm)	50
Hosszúság (mm)	40
<b>Fizikai- és környezeti- adatok</b>	
Szín	Fehér
Forma	Szpot
Konstrukció és anyag	Hővezető műanyag
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-30 - +50
Környezetállóság (IP kategória)	IP20

Termék oldal: [https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=149](https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=149)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 23. 09:05