

## LED lámpa, égő, szpot, GU10 foglalat, 38°, 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 78 Watt-os halogén kiváltására is a sokkal magasabb fényhasznosításának (1 Watt villamos teljesítményre jutó kibocsájtott fényáramának) köszönhetően.
- Ellentétben a **110 fokos megvilágítási szögű fényforrás, amelyek sokkal jobban terítik a fényt, a szűkebb nyílásszögű, 38 fokos LED fényforrások irányítottabb fényt adnak.**
- 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.

### Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	V-TAC
Gyártó cikkszama (SKU)	21876
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 (°)	38
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	90
Színvisszaadás (CRI)	>80
<b>Méret</b>	
Átmérő (mm)	50
Magasság (mm)	55
<b>Fizikai- és környezeti- adatok</b>	
Szín	Fehér
Forma	Spot
Konstrukció és anyag	Műanyag
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
<b>Speciális tulajdonságok</b>	
Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	15000

Termék oldal: [https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=27386](https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=27386)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 23. 10:44

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

E-mail: [bekapcs@ledvonal.hu](mailto:bekapcs@ledvonal.hu)  
Web: [www.ledvonal.hu](http://www.ledvonal.hu)