

LED lámpa, égő, szpot, GU10 foglalat, 120°, 6.9 Watt, természetes fehér, INNR



6.9 wattos GU10-es természetes fehér szpot

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.

A **120 fokos megvilágítási szögű** fényforrás sokkal jobban teríti a fényt a szűkebb nyílásszögű (pl 38 fokos), irányítottabb fényt adó változatokhoz képes.

Általános információk	
Foglalat típusa	GU10
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	15000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	240
Frekvencia (Hz)	50
Teljesítmény (W vagy W/méter)	6.9
Telj. megfeleléség (hagyományos izzó)	50
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	575
Sugárzási szög (°)	120
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	83
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Átmérő (mm)	50
Hosszúság (mm)	53
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Forma	Spot

Általános információk**Villamos adatok****Világítástechnikai adatok****Méret****Fizikai- és környezeti- adatok**

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=9159

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 09. 27. 01:30