



-S E14 2,5W ST26 2700K filament LED sijalica (za frižider) 230V 310lm Mitea Light

Šifra artikla distributera: **48023**
Barkod: **8605031447972**
Brend: **MITEA Lighting**

Deklaracija



Karakteristike artikla

| | |
|--|---------------------|
| Artikal: | Filament LED |
| LED: | filament LED |
| Tip grla: | E14 |
| Dimenzija sijalice: | Ø26 x H57mm |
| Oblik: | ST26 |
| Radni napon: | 230V |
| Radna frekvencija: | 50-60 Hz |
| Nominalna struja proizvoda: | 23mA |
| Power factor: | >0,5 |
| Snaga (procenjena): | 2,5W |
| Potrošnja elek. energije: | 3 Kwh/ 1000h |
| Energetska efikasnost: | A++ |
| Ekvivalent (LED-Inkandes.) : | 2,5W↔30W |
| Lumen / Watt : | 120-130 |
| Lumen flux (nom.): | 310 (lm) |
| Temp. boje svetl.: | 2700 K (Toplo bela) |
| Vreme trajanja zagrev. do 60% (nom.): | < 1s |
| Vreme startovanja: | ≤ 0,5 s |
| Ugao rasipanja svetlosti (nom.): | 150° |
| CRI - indeks reprodukcije boja: | ≥80(Ra) |
| Faktor odražavanja svetlosnog toka(LLMF) nom.: | ≥0,8% / 6000h |
| Faktor LLMF na kraju nom. ž. veka: | 70% |
| Faktor preživljav. sij. (LSF)(nom.): | ≥0,9/6000h |
| Indeks konzistentnosti boja: | ≤ 6 sdc |
| IP zaštita: | IP20 |
| Materijal: | Staklo |
| Stepen električne zaštite: | II klasa |
| Životni vek: | 15.000 h na 25° C |
| Sadržaj žive (Hg): | Hg=0.0 mg |
| Temperatura okoline: | -20~ +40 °C |
| Dimabilnost: | Ne |
| ON-OFF ciklus prekida: | 12.500 X |
| Ispravno odlag. nakon upotrebe : | WEEE |
| Napomena: | Neusmerena sijalica |

Karakteristike artikla

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Upotreba u domaćinstvu: | Da |
| Upotreba u potpuno zatvorenim svet.: | Ne |
| Upotreba u vlažnim prostorijama: | Ne |
| Dizajn vrha sijalice: | Transparentan |

Opis

Dimenzije: Ø 26 x H: 57 mm Može se koristiti za frižider. LED filament sijalice izgledaju baš kao i njihove tradicionalne sijalice sa žarućom niti. Ove sijalice prate oblik klasičnih sijalica sa prednostima dugotrajne LED tehnologije. Pružaju lepo, dekorativno toplo belo svetlo dok štede energiju. Ove sijalice postaju sve popularnije u restoranima kafićima, čak i u domovima. Zahvaljujući jedinstvenoj novoj LED tehnologiji koja omogućava vrlo malim LED emiterima koji se napajaju korišćenjem tradicionalnog stakla izolovanog kola slično onom koji se nalazi u tradicionalnoj sijalici sa žarnom niti. Krajnji rezultat je sijalica koja funkcioniše i izgleda praktično identično kao inkandescentna sijalica.