

LED lámpa, égő, izzószálas hatás, filament, E27, 5W, 211 lm/w, A besorolás, meleg fehér, 5 év garancia, LEDVANCE (OSRAM)



LEDVANCE E27 filament LED égő klasszikus villanykörte kivitelben

Termékelőnyök:

- **211 lumen / watt - nagyon alacsony energiafogyasztás, nagyon magas fényhasznosítás mellett!**
- **„A” energiahatékonysági besorolással**
- Innovatív LED „izzószálas” technológiával
- Azonnali 100%-os fényerő, bemelegedési idő nélkül
- Szinte villogás nélküli fény
- Sugárzási szög: 300°-ig
- Nagyon hosszú, akár 50 000 óras élettartam
- Rendkívül sok kapcsolási ciklus: 500 000

Alkalmazás:

- Általános megvilágítás, nappali, hálószoba és egyéb belső helyiségek
- Szállodák, bárók, üzletek stb.
- Kültéri alkalmazás kizárólag a célnak megfelelő lámpatestekben

- [További Filament LED izzóink itt találhatóak.](#)
- [A besorolású LED izzókat pedig itt.](#)
- és a [E27 normál foglalatú LED izzóink itt.](#)

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	Ledvance
Gyártó cikkszama (SKU)	4099854002823
Foglalat típusa	E27
Fejelés típusa	A75
Jótállás időtartama (év)	5 év
Várható élettartam (óra)	50000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220 - 240

Névleges áram (Ax)	44
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	5
Telj. megfelelés (hagyományos izzó)	75
Teljesítmény tényező	>0.51
Világítástechnikai adatok	
Szín	Meleg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	3000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	1055
Sugárzási szög (°)	300
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	211
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Átmérő (mm)	60
Hosszúság (mm)	105
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Áttetsző
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-20C/ +40°C
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Speciális tulajdonságok	
Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	500000

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=66693

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 23. 10:42

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

E-mail: bekapcs@ledvonal.hu
Web: www.ledvonal.hu