

## LEDVANCE, LED CLASSIC P ENERGY EFFICIENCY B S, LED égő, E14, 2.5 W, 2700 K, Meleg fehér, IP20, Fehér



LED izzók, klasszikus mini-égő kialakítás, B energiahatékonyságú osztály. Termék jellemzők: Hálózati feszültségű LED izzók. Nagyon magas hatékonyság akár 188 lm/W-ig. Sugárzási szög: akár 300°. Nagyon hosszú élettartam, akár 50 000 óra. Nagyon magas kapcsolási ciklusszám: 500 000. Termék előnyök: Innovatív LED "szálas" technológiával rendelkező lámpák. Nagyon alacsony energiafogyasztás. Tervezés, méretek, fényáram összehasonlítható egy halogén izzóval. Azonnali 100% fény, nincs bemelegedési idő. Alacsony villogás. Alkalmazási területek: Tökéletes dekoratív telepítésekhez. Háztartási alkalmazások. Általános megvilágítás. Csak kültéri használatra szánt kültéri lámpatestekben (minimum IP65).

### Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	Ledvance
Gyártó cikkszáma (SKU)	4099854066641
Jótállás időtartama (év)	5 év
Várható élettartam (óra)	50000 h
Villamos adatok	
Működési feszültség tartomány (V)	220...240 V
Frekvencia (Hz)	50/60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	2.5
Világítástechnikai adatok	
Szín	Meleg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	2700
Fényáram (lumen vagy lm/m)	470
Sugárzási szög (°)	300
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	188
Szín tartás	80
Méret	
Átmérő (mm)	45
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Forma	P-forma
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-20...+40 °C
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Speciális tulajdonságok	
Kivitel	LED égő

Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	500000
-----------------------------------	--------

Termék oldal: [https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=75118](https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=75118)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2025. 01. 21. 11:48

---

**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)