

## LED lámpa, égő, körte, E27, 9W, CRI>90, meleg fehér, EGLO, 11932



EGLO LED lámpa, égő

- Az opál izzófejt biztosítja, hogy a világítás egyenletes és tükröződésmentes legyen.
- CRI>90 - magas színvisszaadású, hűen adja vissza a tárgyak színét
- Meleg fehér fénnel világít
- 9 watt
- Fényáram: 806 lumen

| Általános információk                       |             |
|---------------------------------------------|-------------|
| Foglatat típusa                             | E27         |
| Fejelés típusa                              | A60         |
| Villamos adatok                             |             |
| Névleges feszültség                         | 230 V AC    |
| Működési feszültség tartomány (V)           | 220 - 240   |
| Frekvencia (Hz)                             | 50-60       |
| Teljesítmény (W vagy W/méter)               | 9           |
| Telj. megfelelés (hagyományos izzó)         | 60          |
| Világítástechnikai adatok                   |             |
| Beépített LED típus                         | SMD         |
| Szín                                        | Meleg fehér |
| Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat | 3000        |
| Fényáram (lumen vagy lm/m)                  | 806         |
| Fény hasznosítás (lumen/Watt)               | 86          |
| Színvisszaadás (CRI)                        | >80         |
| Méret                                       |             |
| Átmérő (mm)                                 | 60          |
| Hosszúság (mm)                              | 114         |
| Fizikai- és környezeti- adatok              |             |
| Szín                                        | opál        |
| Forma                                       | Körte       |
| Környezetállóság (IP kategória)             | IP20        |

Termék oldal: [https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=7328](https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=7328)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 05. 08. 09:40

