

LED lámpa, égő, körte, E27 foglalat, 15 Watt, 180°, természetes fehér, TOSHIBA, 5 év garancia



TOSHIBA Lighting minőségi LED fényforrás 5 év garanciával

- **A TOSHIBA** LED Lighting termékei a legmagasabb minőségi színvonalat képviselik;
- 5 év garancia minden TOSHIBA termékre
- 80%-kal kevesebb energiafogyasztás a hagyományos izzókkal szemben
- Azonnali bekapcsolás 100%-on. Nincs bemelegedési idő

Alkalmazás

- Kereskedelmi helyiségek
- Hotelek, Bárok
- Kiállító standok
- Csillárok

Specifikáció

| Általános információk | |
|---|--------------------|
| Gyártó | TOSHIBA |
| Gyártó cikkszama (SKU) | DELS-BL44015B0AE21 |
| Foglalat típusa | E27 |
| Fejelés típusa | A70 |
| Jótállás időtartama (év) | 5 év |
| Várható élettartam (óra) | 15000 |
| Villamos adatok | |
| Névleges feszültség | 230 V AC |
| Működési feszültség tartomány (V) | 220-240 |
| Frekvencia (Hz) | 50 |
| Teljesítmény (W vagy W/méter) | 15 |
| Telj. megfelelőség (hagyományos izzó) | 100 |
| Világítástechnikai adatok | |
| Beépített LED típus | TOSHIBA SMD |
| Szín | Természetes fehér |
| Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat | 4000 |
| Fényáram (lumen vagy lm/m) | 1521 |
| Sugárzási szög (°) | 180 |
| Fény hasznosítás (lumen/Watt) | 101 |

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Színvisszaadás (CRI) | >80 |
| Méret | |
| Átmérő (mm) | 70 |
| Hosszúság (mm) | 140 |
| Fizikai- és környezeti- adatok | |
| Szín | Fehér |
| Forma | Körte |
| Környezetállóság (IP kategória) | IP20 |
| Alkalmazás, stílus | |
| Elhelyezés | Beltéri |
| Felhasználás helye (elsődleges) | Nappali/szoba |
| Felhasználás helye (másodlagos) | Hálószoza |
| Speciális tulajdonságok | |
| Be- ki- kapcsolási ciklusok száma | >20000 |

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=68048

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 23. 10:57

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

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