

## LED lámpa, égő, körte, E27 foglalat, 8.5 Watt, 180°, meleg 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
- **Energiatakarékos és környezetbarát megoldás**

### Alkalmazás

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

<b>Általános információk</b>	
Foglalat típusa	E27
Fejelés típusa	A60
Jótállás időtartama (év)	5 év
Várható élettartam (óra)	15000
<b>Villamos adatok</b>	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220-240
Frekvencia (Hz)	50
Teljesítmény (W vagy W/méter)	8.5
Telj. megfelelés (hagyományos izzó)	60
Teljesítmény tényező	>0.5
<b>Világítástechnikai adatok</b>	
Beépített LED típus	TOSHIBA SMD
Szín	Meleg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	3000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	806
Sugárzási szög (°)	180
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	95
Színvisszaadás (CRI)	>80
<b>Méret</b>	

**Általános információk****Villamos adatok****Világítástechnikai adatok****Méret**

Átmérő (mm)	60
Hosszúság (mm)	110
<b>Fizikai- és környezeti- adatok</b>	
Szín	Fehér
Forma	Körte
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-20°C / +40°C
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
<b>Alkalmazás, stílus</b>	
Elhelyezés	Beltéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Nappali/szoba
Felhasználás helye (másodlagos)	Hálószoba
<b>Speciális tulajdonságok</b>	

**Általános információk****Villamos adatok****Fizikai- és környezeti- adatok****Világítástechnikai adatok****Alkalmazás, stílus****Méret****Speciális tulajdonságok**

Be- ki- kapcsolási ciklusok száma

&gt;12000

Termék oldal: [https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=8025](https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=8025)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 06. 06:15