

LED lámpa, égő, izzószálas hatás, filament , E27 foglalat, A70, 15 Watt, meleg fehér, 2000 lumen, dimmelhető, Modee



Filament dimmelhető LED fényforrás

- **Energiatakarékos** led fényforrás (15 w).
- **2000 lumen fényáramot képes kibocsátani 360°os szögben.**
- **133 lumen/watt**
- **Dimmelhető**, azaz állítható a led izzó fényereje
- **Környezetbarát** megoldás.
- A hagyományos izzó hatását keltő LED lámpa, különleges **2700 kelvines** változatban.
- Otthonokba, hotelekbe ajánljuk, főleg hálószobákba, konyhákba, nappalikba, ahol az ember megpihenhet.
- Dekoratív kialakítás.
- Magas minőség és hosszú élettartam (35.000 óra).

Specifikáció

| Általános információk | |
|---|---------------------|
| Gyártó | Modee |
| Gyártó cikkszama (SKU) | ML-A70F2700K15WE27D |
| Foglalat típusa | E27 |
| Fejelés típusa | A70 gömb |
| Jótállás időtartama (év) | 5 év |
| Várható élettartam (óra) | 35000 |
| Villamos adatok | |
| Névleges feszültség | 230 V AC |
| Működési feszültség tartomány (V) | 230 |
| Frekvencia (Hz) | 50/60 |
| Teljesítmény (W vagy W/méter) | 15 |
| Telj. megfeleléség (hagyományos izzó) | 125 |
| Világítástechnikai adatok | |
| Beépített LED típus | Filament LED |
| Szín | Meleg fehér |
| Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat | 2700 |
| Fényáram (lumen vagy lm/m) | 2000 |
| Sugárzási szög (°) | 360 |
| Fény hasznosítás (lumen/Watt) | 133 |

| | |
|--|----------|
| Színvisszaadás (CRI) | >80 |
| Méret | |
| Átmérő (mm) | 70 |
| Magasság (mm) | 125 |
| Fizikai- és környezeti- adatok | |
| Szín | Áttetsző |
| Forma | gömb |
| Konstrukció és anyag | Üveg |
| Környezetállóság (IP kategória) | IP20 |
| Speciális tulajdonságok | |
| Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság) | Igen |

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=67991

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 11:42

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

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