

LEDSTAR ECO E27, 10W

żarówki LED głównego szeregu

CHARAKTERYSTYKA

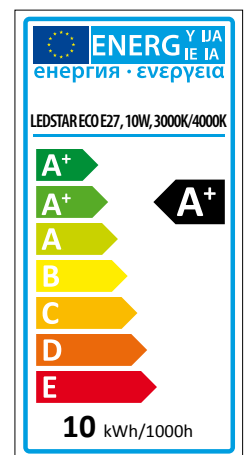
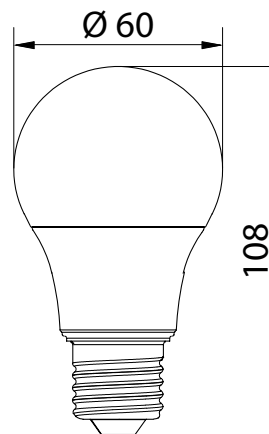
- źródło światła LED o kształcie klasycznej żarówki z bańką mleczną
- zamiennik tradycyjnej żarówki z trzonkiem E27 o mocy 60W – ok. 85% oszczędności energii
- elementy emitujące światło: diody LED typu SMD
- zasilanie bezpośrednio z sieci 230V
- zastosowanie: wewnątrz obiektów, np. w mieszkaniach, hotelach, restauracjach, sklepach – wszędzie tam, gdzie do tej pory używane były tradycyjne żarówki

BUDOWA

- bańka z poliwęglanu (PC), mleczna
- obudowa biała, dwuwarstwowa: aluminiowy wkład pokryty na zewnątrz warstwą z poliwęglanu (PC), pełniącą rolę radiatora skutecznie odprowadzającego ciepło emitowane przez diody LED
- trzonek E27



WYMIARY GABARYTOWE (mm)



PARAMETRY TECHNICZNE

| Model | LEDSTAR ECO 10W, E27, 3000K | LEDSTAR ECO E27, 10W, 4000K |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Indeks | ZL-LSEC10-30 | ZL-LSEC10-30 |
| Moc | 10W | 10W |
| Trzonek | E27 | E27 |
| Napięcie zasilania | 220 ÷ 240V AC | 220 ÷ 240V AC |
| Częstotliwość | 50/60Hz | 50/60Hz |
| Kąt rozsyłu światła | 240° | 240° |
| Rodzaj diod LED | SMD | SMD |
| Barwa światła | ciepła biała | neutralna biała |
| Temperatura barwowa | 3000K | 4000K |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | >80 | >80 |
| Trwałość diod LED | 15000 h* | 15000 h* |
| Strumień świetlny źródła światła | 900 lm | 900 lm |
| Ekwiwalentna moc żarówki | 60W | 60W |
| Czas nagrzewania się lampy do 60% strumienia świetlnego | <0,5s | <0,5s |
| Liczba cykli włącz / wyłącz | 15000 | 15000 |
| Temperatura pracy Ta | -10°C ÷ +40°C | -10°C ÷ +40°C |
| Możliwość ściemniania | nie | nie |
| Zawartość rtęci (Hg) | 0,0mg | 0,0mg |
| Masa | 32g | 32g |

*parametr dotyczy diod i jest podawany w oparciu o dane publikowane przez ich producenta