

LEDSTAR ECO E27, 12W

żarówki LED głównego szeregu

CHARAKTERYSTYKA

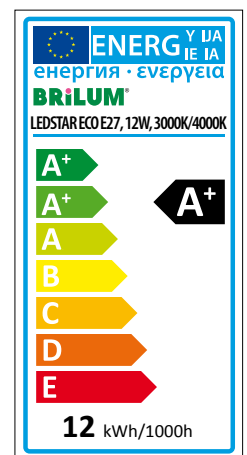
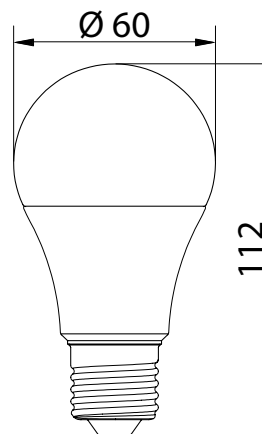
- źródło światła LED o kształcie klasycznej żarówki z bańką mleczną
- zamiennik tradycyjnej żarówki z trzonkiem E27 o mocy 75W – ok. 85% oszczędności energii
- elementy emitujące światło: diody LED typu SMD
- zasilanie bezpośrednio z sieci 230V
- zastosowanie: wewnątrz obiektów, np. w mieszkaniach, hotelach, 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 12W, E27, 3000K	LEDSTAR ECO E27, 12W, 4000K
Indeks	ZL-LSEC12-30	ZL-LSEC12-30
Moc	12W	12W
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	1050 lm	1050 lm
Ekwiwalentna moc żarówki	75W	75W
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	38g	38g

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