

LEDSTAR ECO G45, E14

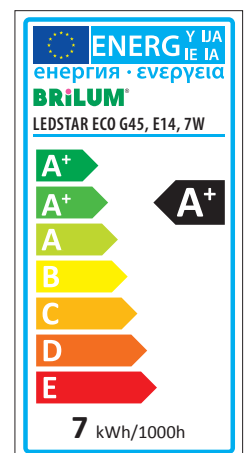
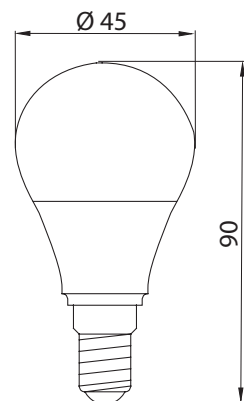
żarówki LED głównego szeregu

CHARAKTERYSTYKA

- zamiennik tradycyjnej żarówki z trzonkiem E14 o mocy 45W – 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



WYMIARY GABARYTOWE (mm)



BUDOWA

- klosz z poliwęglanu (PC), mleczny
- obudowa biała, dwuwarstwowa: aluminiowy wkład pokryty na zewnątrz warstwą z poliwęglanu (PC), pełniącą rolę radiatora skutecznie odprowadzającego ciepło emitowane przez diody LED
- trzonek E14

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	LEDSTAR ECO G45, 7W, E14, 3000K	LEDSTAR ECO G45, 7W, E14, 4000K
Indeks	ZL-L45147-30	ZL-L45147-40
Moc	7W	7W
Trzonek	E14	E14
Napięcie zasilania	220 ÷ 240V AC	220 ÷ 240V AC
Częstotliwość	50/60Hz	50/60Hz
Kąt rozsyłu światła	270°	270°
Rodzaj diod LED	SMD	SMD
Barwa światła	ciepła biała	neutralna biała
Temperatura barwowa	3000K	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80	>80
Trwałość diod LED	20000 h*	20000 h*
Strumień świetlny źródła światła	560 lm	560 lm
Ekwiwalentna moc żarówki	45W	45W
Czas nagrzewania się lampy do 60% strumienia świetlnego	≤1,0s	≤1,0s
Liczba cykli włącz / wyłącz	>15000	>15000
Temperatura pracy Ta	-25°C ÷ +45°C	-25°C ÷ +45°C
Możliwość ściemniania	nie	nie
Zawartość rtęci (Hg)	0,0mg	0,0mg
Masa	19,5g	19,5g

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