

LEDSTAR ECO A65, 15W

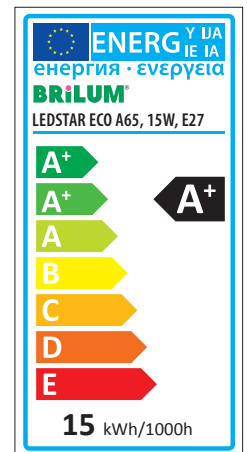
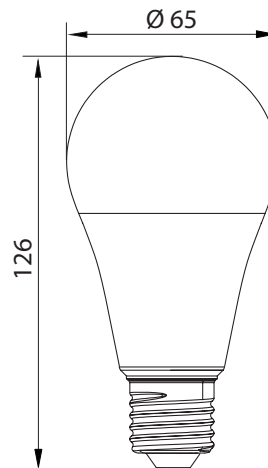
żarówki LED głównego szeregu

CHARAKTERYSTYKA

- źródło światła LED będące zamiennikiem tradycyjnej żarówki z trzonkiem E27 o mocy 100W – 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 tworzywa sztucznego, pełniącą rolę radiatora skutecznie odprowadzającego ciepło emitowane przez diody LED
- trzonek E27

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	LEDSTAR ECO A65, 15W, CB, E27	LEDSTAR ECO A65, 15W, NB, E27
Indeks	ZL-LE6515-30	ZL-LE6515-40
Moc	15W ±10%	15W ±10%
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	25000 h*	25000 h*
Strumień świetlny źródła światła	1300 lm ±10%	1300 lm ±10%
Ekwiwalentna moc żarówki	100W	100W
Czas nagrzewania się lampy do 60% strumienia świetlnego	<0,5s	<0,5s
Liczba cykli włącz / wyłąc	>15000	>15000
Temperatura pracy Ta	-25°C ÷ +40°C	-25°C ÷ +40°C
Możliwość ściemniania	nie	nie
Zawartość rtęci (Hg)	0,0mg	0,0mg
Masa	39g	39g

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