

## LEDSTAR CLASIC E27

żarówki LED głównego szeregu

## CHARAKTERYSTYKA

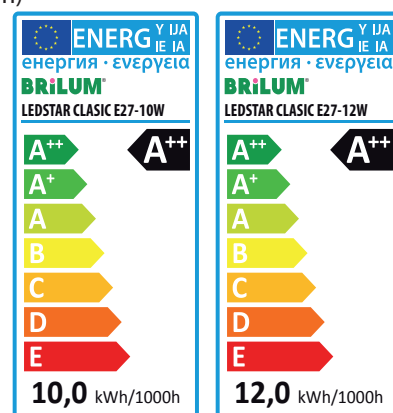
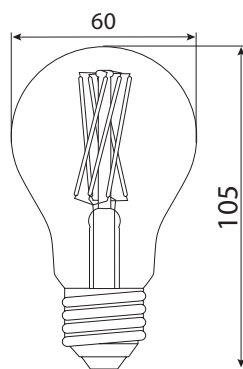
- źródło światła LED o kształcie klasycznej żarówki świecowej z bańką przezroczystą
- ekwiwalentna moc żarówki:
  - 75W - LEDSTAR CLASIC E27, 10W
  - 90W - LEDSTAR CLASIC E27, 12W
- element emitujący światło: diody typu LED Filament, ukształtowane na wzór włókien żarowych
- zasilanie bezpośrednio z sieci ~230V
- zastosowanie: m.in. we wszystkich pomieszczeniach mieszkalnych, w budynkach wielorodzinnych, a także we wnętrzach użyteczności publicznej, np. biurach, hotelach, restauracjach, itp. - wszędzie tam, gdzie do tej pory używane były żarówki tradycyjne

## BUDOWA

- bańka szklana, przezroczysta
- żarnik w postaci włókien LED typu LED Filament
- trzonek E27



## WYMIARY GABARYTOWE (mm)



## PARAMETRY TECHNICZNE

Model	LEDSTAR CLASIC E27, 10W		LEDSTAR CLASIC E27, 12W	
	ZL-FE2710-30	ZL-FE2710-40	ZL-FE6012-30	ZL-FE6012-40
Indeks	ZL-FE2710-30	ZL-FE2710-40	ZL-FE6012-30	ZL-FE6012-40
Moc	10W	10W	12W	12W
Trzonek	E27	E27	E27	E27
Napięcie zasilania	220 ÷ 240V AC	220 ÷ 240V AC	220 ÷ 240V AC	220 ÷ 240V AC
Częstotliwość	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Kąt rozsyłu światła	360°	360°	360°	360°
Rodzaj diod LED	LED Filament	LED Filament	LED Filament	LED Filament
Barwa światła	ciepła biała	neutralna biała	ciepła biała	neutralna biała
Temperatura barwowa	3000K	4000K	3000K	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80	>80	>80	>80
Strumień świetlny źródła światła	1050 lm	1050 lm	1300 lm	1300 lm
Trwałość diod LED	25000 h*	25000 h*	25000 h*	25000 h*
Ekwiwalentna moc żarówki	75W	75W	90W	90W
Czas nagrzewania się lampy do 60% strumienia świetlnego	≤1,0s	≤1,0s	≤1,0s	≤1,0s
Liczba cykli włącz / wyłącz	>15000	>15000	>15000	>15000
Temperatura pracy Ta	-20°C ÷ +60°C	-20°C ÷ +60°C	-20°C ÷ +60°C	-20°C ÷ +60°C
Możliwość ściemniania	nie	nie	nie	nie
Zawartość rtęci (Hg)	0,0mg	0,0mg	0,0mg	0,0mg
Masa	32g	32g	32g	32g

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