

LEDSTAR CLASIC

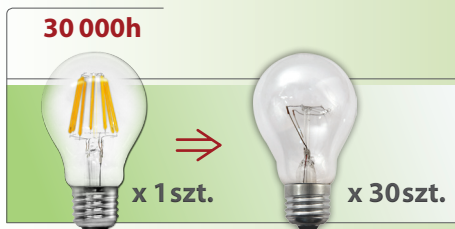
LEDSTAR CLASIC Źródła światła LED

Indeks	Model	Dioda	Strumień świetlny źródła	Moc źródła	Trzonek	Barwa światła	Temperatura barwowa	Rodzaj bańki
ZL-LEDC4W-10	LEDSTAR CLASIC E14-4W	LED Filament	400 lm	4W	E14	ciepła biała	2700K	przezroczysta
ZL-LEDC7W-10	LEDSTAR CLASIC E27-7W	LED Filament	700 lm	7W	E27	ciepła biała	2700K	przezroczysta



» Trwałe i ekonomiczne diody LED

- nowoczesne diody LED, ukształtowane na wzór włókien żarowych – LED Filament
- ciepła biała barwa światła – temperatura barwowa 2700K
- wysoki wskaźnik oddawania barw – Ra ≥ 80
- strumień świetlny – 400 lm / 700 lm
- trwałość diod LED – 30 000 godzin*



źródła: LEDSTAR CLASIC żarówka tradycyjna

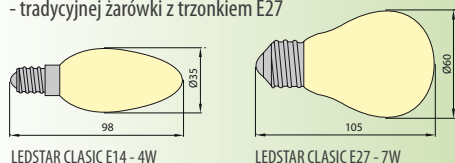
- zamienniki tradycyjnych żarówek o mocach 40W, 60W

~90% oszczędności energii



» Wymiary gabarytowe

- kształt i wymiary zbliżone do:
 - tradycyjnej żarówki świecowej z trzonkiem E14
 - tradycyjnej żarówki z trzonkiem E27



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

» Charakterystyka

- połączenie klasycznej żarówki z nowoczesną technologią LED
- zasilanie: bezpośrednio napięciem sieciowym 230V
- energooszczędność: niski pobór mocy, odpowiednio 4W i 7W
- liczba cykli włącz / wyłąc: 20 000
- czas nagrzewania się lampy do 100% strumienia świetlnego < 0,5s
- ekologia: nie zawiera rtęci, niska emisja CO₂, produkcja w oparciu o normy RoHS
- zastosowanie: oświetlenie wnętrz, m.in. we wszystkich pomieszczeniach mieszkalnych, a także we wnętrzach użyteczności publicznej, budynkach wielorodzinnych, itp. – tam, gdzie do tej pory stosowane były klasyczne żarówki



» Cechy użytkowe

- szklana, przezroczysta bańka imitująca żarówkę
- klasa efektywności energetycznej – A+
- pozytywny wpływ ciepłej barwy światła na samopoczucie człowieka – poprawia nastrój, wpływa uspokajająco, relaksuje, rozluźnia i czyni pomieszczenie przytulniejszym



trzonek E14 / E27

przezroczysta bańka szklana

