



LEDSTAR C1-E14



# LEDSTAR C1-E14



## Charakterystyka

- elementami emitującymi światło w źródłach LEDSTAR C1-E14 są diody LED typu SMD
- bańka świecowa z poliwęglanu (PC), mleczna
- obudowa dwuwarstwowa: aluminiowy wkład pokryty na zewnątrz warstwą z poliwęglanu (PC), pełniącą rolę radiatora skutecznie odprowadzającego ciepło emitowane przed diody LED
- trzonek E14
- zasilanie bezpośrednio z sieci prądu przemiennego o napięciu 230V
- wersja kolorystyczna: biały

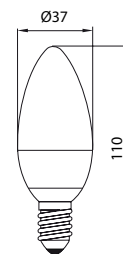
## Etykiety efektywności energetycznej



LEDSTAR C1-E14 z trzonkiem E14

- klasa efektywności energetycznej A+
- Ec - 6kWh/1000h

## Wymiary gabarytowe



## LEDSTAR C1-E14 Żarówki LED

Indeks	Model	Moc źródła	Typ diod LED	Kąt rozsyłu światła	Trzonek	Klosz	Barwa światła	Temperatura barwowa	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	Strumień świetlny źródła	Kolor obudowy
ZL-C1E146-00	LEDSTAR C1-E14	6W	SMD	160°	E14	PC, mleczny	ciepła biała	3000K	80	400 lm	biały
ZL-C1E146-01	LEDSTAR C1-E14	6W	SMD	160°	E14	PC, mleczny	neutralna biała	4000K	80	400 lm	biały