

**Cechy użytkowe :**

- Klasa Energooszczędności **A**
- **Pewny start**
- **Stabilne świecenie** przy zmianach napięcia zasilania **230-240 VAC**
- Wysoka efektywność
- Szeroki zakres temperatur otoczenia **-10 °C do +40 °C**
- Współczynnik mocy lampy PF  $\geq 0,55$
- Typ palnika: **T2**
- **Trwałość 10 000 godzin**
- Liczba włączeń  $\geq 10\ 000$  razy
- **Temperatura barwowa 2700 K**
- Zawartość Hg  $< 1,5$  mg
- Czas zapłonu  $< 2,0$  s
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości lampy 70%

**Dane techniczne:**

Kod produktu	Moc [W]	Strumień świetlny [lm]	Wydajność [lm/W]	Ekwiwalent żarówki [W]	Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego [s]	Prąd wejściowy [mA]	Współczynnik oddawania barw [Ra]	Trzonek	Długość [mm]	Średnica [mm]
C-SLB-7W-E27	7,0	300	42	30	<40	55	>80	E27	100	55
C-SLB-9W-E27	9,0	430	47	40	<40	64	>80	E27	111	55
C-SLB-11W-E27	11,0	570	51	45	<40	75	>80	E27	111	55
C-SLB-15W-E27	15,0	800	53	60	<40	108	>80	E27	125	60

