

**Cechy użytkowe :**

- Klasa Energooszczędności **A**
- **Pewny start**
- **Stabilne świecenie** przy zmianach napięcia zasilania **230-240VAC**
- 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 2700K**
- Zawartość Hg < 1,5mg
- Czas zapłonu < 2,0s
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego 70%

**Dane techniczne:**

Kod produktu	Moc [W]	Strumień świetlny [lm]	Wydajność [lm/W]	Ekwiwalent żarówki [W]	Czas nagrzewania się lampy do 60% [sek]	Prąd wejściowy [mA]	Współczynnik oddawania barw [Ra]	Trzonek	Długość [mm]	Szerokość [mm]
C-SLB-7W-E27	7	300	42	30	<40	55	>80	E14	100	55
C-SLB-9W-E27	9	430	47	40	<40	64	>80	E14	111	55
C-SLB-11W-E27	11	570	51	45	<40	75	>80	E14	111	55
C-SLB-15W-E27	15	800	53	60	<40	108	>80	E27	125	60

