



### Cechy użytkowe :

- Klasa Energooszczędności A
- **Pewny start**
- **Stabilne świecenie** przy zmianach napięcia zasilania **230-240 VAC**
- Wysoka efektywność
- **Współczynnik mocy lampy PF  $\geq 0,57$**
- Szeroki zakres temperatur otoczenia **-10 °C do +40 °C**
- Typ palnika: **T2**
- **Trwałość 15 000 godzin**
- Liczba włączeń  $\geq 30\ 000$  razy
- **Temperatura barwowa 2700 K**
- Zawartość Hg  $\leq 3,5$  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-1407	7,0	430	61	40	<30	60	80	E14	83	46
C-1409	9,0	580	64	50	<30	70	81	E14	88	46
C-1411	11,0	730	66	60	<30	85	82	E14	94	46
C-1413	13,0	880	67	70	<30	105	82	E14	100	46
C-1707	7,0	430	61	40	<30	60	80	E27	83	46
C-1709	9,0	580	64	50	<30	70	81	E27	88	46
C-1711	11,0	730	66	60	<30	85	82	E27	94	46
C-1713	13,0	880	67	70	<30	105	82	E27	100	46
C-1718	18,0	1140	63	85	<40	140	80	E27	113	55
C-1720	20,0	1220	61	90	<30	150	80	E27	113	55
C-1723	23,0	1400	60	100	<30	175	81	E27	117	59

