



Cechy użytkowe :

- Klasa Energooszczędności **A**
- **Pewny start**
- **Stabilne świecenie** przy zmianach napięcia zasilania **230-240VAC**
- Wysoka efektywność
- **Współczynnik mocy lampy PF ≥ 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 2700K**
- Zawartość Hg $\leq 3,5$ mg
- Czas zapłonu $< 2,0$ s
- 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-1407	7	430	61	40	<30	60	80	E14	83	46,5
C-1409	9	580	64	50	<30	70	81	E14	91	47
C-1411	11	730	66	60	<30	85	82	E14	96,5	45,5
C-1413	13	880	67	70	<30	105	82	E14	103	47
C-1707	7	430	61	40	<30	60	80	E27	81	46,5
C-1709	9	580	64	50	<30	70	81	E27	87	47
C-1711	11	730	66	60	<30	85	82	E27	93	45,5
C-1713	13	880	67	70	<30	105	82	E27	103	47
C-1718	18	1140	63	85	<40	140	80	E27	113	54
C-1720	20	1220	61	90	<30	150	80	E27	113	54
C-1723	23	1400	60	100	<30	175	81	E27	116	56

