

# Cla Ledbulb Nd 7-60w A60 E27 840 CI

Kod ElektriKo: 90234 Kod Philips: 8718696767023



## Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001815002**
- Waga netto (szt.) **0.030kg**
- Trzonek **E27 [ E27]**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Strumień świetlny (Nom) **850lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **850lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **4000K**
- Power (Rated) (Nom) **7W**
- Prąd lampy (Nom) **68mA**
- Funkcja ściemniania **brak**

- Współczynnik mocy (Nom) **0.5**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A++**
- Wykończenie żarówki **przezroczysta (CL)**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Dane techniczne **7-60W**
- Oznaczenie koloru **chłodnobiała (CW)**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **121.43lm/W**
- Równoważna moc w watach **60W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **40 °C**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **7kWh**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001815002**
- Waga netto (szt.) **0.030kg**
- Trzonek **E27 [ E27]**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Strumień świetlny (Nom) **850lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **850lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **4000K**
- Power (Rated) (Nom) **7W**
- Prąd lampy (Nom) **68mA**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.5**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A++**
- Wykończenie żarówki **przezroczysta (CL)**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Dane techniczne **7-60W**
- Oznaczenie koloru **chłodnobiała (CW)**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **121.43lm/W**
- Równoważna moc w watach **60W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **40 °C**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **7kWh**

## Informacje o rodzinie produktów

Lampy LED Classic łączą w sobie tradycyjne kształty żarówek z zaletami technologii LED. Dostarczają piękne, dekoracyjne ciepłe białe światło, oszczędzając około 90% kosztów energii w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami.

## Najważniejsze cechy

Klasyczne wzornictwo i kształt

Zaprojektowane żeby zwracać uwagę

Doskonała jakość światła

Wysoki współczynnik oddawania barw

## Zastosowania

Restauracje, hotele

Przestrzenie prywatne







