

# Led Retrofit Cl Edison 25 2w/827 E27 Fil

Kod ElektriKo: 90808 Kod Osram: 4052899962088



## Dane techniczne:

- Częstotliwość pracy **50±60 Hz**
- Ekwiwalentna moc żarówki **25 W**
- Długość **145,0 mm**
- Długość całkowita **145,0 mm**
- Średnica **64,0 mm**
- Znamionowa trwałość **15000 h**
- Trwałość **15000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **E27**
- Kształt / wersja **Przezroczysta**
- Ściemnianie **Nie**
- Moc znamionowa **2,80 W**

- Znamionowy strumień świetlny **250 lm**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw **Ra ≥80**
- Nie zawiera rtęci **Tak**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Warm White**
- Rated color temperature **2700 K**
- Show WEEE picto **Tak**
- Częstotliwość pracy **50□60 Hz**
- Ekwiwalentna moc żarówki **25 W**
- Długość **145,0 mm**
- Długość całkowita **145,0 mm**
- Średnica **64,0 mm**
- Znamionowa trwałość **15000 h**
- Trwałość **15000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **E27**
- Kształt / wersja **Przezroczysta**
- Ściemnianie **Nie**
- Moc znamionowa **2,80 W**
- Znamionowy strumień świetlny **250 lm**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw **Ra ≥80**
- Nie zawiera rtęci **Tak**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Warm White**
- Rated color temperature **2700 K**
- Show WEEE picto **Tak**

#### **Korzyści ze stosowania produktu**

- Bardzo niskie zużycie energii
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania
- Łatwy montaż zamiast zwykłych żarówek
- Przezroczyste lampy LED wyposażone w innowacyjną technologię „pręcików LED”

#### **Obszar zastosowań**

- Zastosowania domowe
- Oświetlenie ogólne
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach
- Doskonałe rozwiązanie do instalacji dekoracyjnych

#### **Cechy produktu**

- Lampy LED dla napięcia sieciowego
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Lampy niezawierające rtęci
- Trwałość: do 15 000 h
- Kąt wiązki światła: do 360°
- Klasa wydajności energetycznej: A++



 <b>ENERG</b> Y IIA IE IA енергия · ενεργεια	 A++ A+ A B C D E	 <b>A++</b>
<b>3</b> kWh/1000h		
<b>OSRAM</b> 4052899962088		<b>874/2012</b>



