

Led Retrofit Dim Cl A 40 4,5w/827 E27 Fil ścielmnialny

Kod ElektriKo: 90813 Kod Osram: 4052899961920



Dane techniczne:

- Częstotliwość pracy **50/60 Hz**
- Ekwiwalentna moc żarówki **40 W**
- Długość **105,0 mm**
- Długość całkowita **105,0 mm**
- Średnica **60,0 mm**
- Znamionowa trwałość **20000 h**
- Trwałość **20000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **E27**
- Kształt / wersja **Przezroczysta**

- Ściemnianie **Tak**
- Moc znamionowa **4,00 W**
- Znamionowy strumień świetlny **470 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 **40 W**
- Długość **105,0 mm**
- Długość całkowita **105,0 mm**
- Średnica **60,0 mm**
- Znamionowa trwałość **20000 h**
- Trwałość **20000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **E27**
- Kształt / wersja **Przezroczysta**
- Ściemnianie **Tak**
- Moc znamionowa **4,00 W**
- Znamionowy strumień świetlny **470 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

- Przezroczyste lampy LED wyposażone w innowacyjną technologię „pręcików LED”
- Bardzo niskie zużycie energii
- Brak promieniowania UV i podczerwonego w wiązce światła
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania
- Łatwy montaż zamiast zwykłych żarówek
- Niskie obciążenie cieplne (w porównaniu ze standardowym produktem referencyjnym)
- Wygląd, wymiary i strumień świetlny porównywalne z tradycyjnymi żarówkami lub żarówkami halogenowymi

Obszar zastosowań

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

Cechy produktu

- Profesjonalne lampy dla napięcia sieciowego
- Lampy niezawierające rtęci
- Kąt wiązki światła: do 300°
- Trwałość: do 15 000 h





