

Dulux D Led 7w/840 230v Em G24d

Kod ElektriKo: 90654 Kod Osram: 4058075024939



Dane techniczne:

- Częstotliwość pracy **50/60 Hz**
- Długość **147,5 mm**
- Długość całkowita **147,5 mm**
- Średnica **34,5 mm**
- Znamionowa trwałość **30000 h**
- Trwałość **30000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **G24d-2**
- Kształt / wersja **Matowy**
- Ściemnianie **Nie**
- Moc znamionowa **7,00 W**
- Znamionowy strumień świetlny **700 lm**

- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra > **83**
- Nie zawiera rtęci **Tak**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Cool White**
- Rated color temperature **4000 K**
- Show WEEE picto **Tak**
- Częstotliwość pracy **50□60 Hz**
- Długość **147,5 mm**
- Długość całkowita **147,5 mm**
- Średnica **34,5 mm**
- Znamionowa trwałość **30000 h**
- Trwałość **30000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **G24d-2**
- Kształt / wersja **Matowy**
- Ściemnianie **Nie**
- Moc znamionowa **7,00 W**
- Znamionowy strumień świetlny **700 lm**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra > **83**
- Nie zawiera rtęci **Tak**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Cool White**
- Rated color temperature **4000 K**
- Show WEEE picto **Tak**

Korzyści ze stosowania produktu

- Szybka, prosta i bezpieczna wymiana bez zmiany okablowania
- Niskie zużycie energii
- Łatwa wymiana lamp dzięki kompaktowej konstrukcji

Obszar zastosowań

- Oświetlenie ogólne w miejscach o temperaturach otoczenia od -20 do +35 °C
- Supermarkety i domy towarowe
- Przejścia i korytarze
- Hotele, restauracje

Cechy produktu

- Zamiennik LED dla świetlówek zasilanych statecznikiem konwencjonalnym (SK)
- Stopień ochrony: IP20
- Trwałość: do 30 000 h
- Jednotrzonkowa, trzonek 2-kołkowy wtykowy G24d

Instrukcja bezpieczeństwa Do not use with closed luminaire







