

Dulux D Led 7w/830 230v Em G24d

Kod ElektriKo: 90653 Kod Osram: 4058075024915



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 **640 lm**

- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra > **83**
- Nie zawiera rtęci **Tak**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Warm White**
- Rated color temperature **3000 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 **640 lm**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra > **83**
- Nie zawiera rtęci **Tak**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Warm White**
- Rated color temperature **3000 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



The image shows a standard EU energy label for a light bulb. It features the 'ENERGY LABEL' logo with the European Union flag and the text 'ENERGY LABEL' in multiple languages. A vertical scale of energy efficiency classes from A++ to E is shown, with a black arrow pointing to the A+ class. The energy consumption is listed as 8 kWh/1000h. The manufacturer 'OSRAM' and model number '4058075024915' are at the bottom left, and the regulation number '874/2012' is at the bottom right.

ENERGY LABEL
енергия · ενεργεια

8
kWh/1000h

OSRAM 4058075024915

A++
A+
A
B
C
D
E

A+

874/2012





