

Dulux D Led 10w/865 230v Em G24d

Kod ElektriKo: 90652 Kod Osram: 4058075025011



Dane techniczne:

- Częstotliwość pracy **50/60 Hz**
- Długość **170,5 mm**
- Długość całkowita **170,5 mm**
- Średnica **34,5 mm**
- Znamionowa trwałość **30000 h**
- Trwałość **30000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **G24d-3**
- Kształt / wersja **Matowy**
- Ściemnianie **Nie**
- Moc znamionowa **10,00 W**
- Znamionowy strumień świetlny **1000 lm**

- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra > **83**
- Nie zawiera rtęci **Tak**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Cool Daylight**
- Rated color temperature **6500 K**
- Show WEEE picto **Tak**
- Częstotliwość pracy **50□60 Hz**
- Długość **170,5 mm**
- Długość całkowita **170,5 mm**
- Średnica **34,5 mm**
- Znamionowa trwałość **30000 h**
- Trwałość **30000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **G24d-3**
- Kształt / wersja **Matowy**
- Ściemnianie **Nie**
- Moc znamionowa **10,00 W**
- Znamionowy strumień świetlny **1000 lm**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra > **83**
- Nie zawiera rtęci **Tak**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Cool Daylight**
- Rated color temperature **6500 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 energy label is rectangular with a blue border. It features the European Union flag logo on the left, followed by the word 'ENERGY' in large blue letters and 'UE' in smaller letters. Below this, the word 'energia' is written in Greek. To the right of the logo is a vertical scale of energy efficiency classes from A++ (green) to E (red). A black arrow points to the A+ class. The number '11' is printed in large black font, with 'kWh/1000h' below it. At the bottom left, 'OSRAM' and '4058075025011' are printed. At the bottom right, '874/2012' is printed.

ENERGY UE
energia · ενεργεια

11
kWh/1000h

OSRAM 4058075025011 **874/2012**

A++
A+
A
B
C
D
E

A+





