

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

P CLAS B 40 CL 5 W/2700K E14

PARATHOM Retrofit CLASSIC B DIM | Lampy LED z możliwością regulacji w kształcie klasycznej żarówki



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Zastosowania domowe
- Oświetlenie ogólne
- Eksploatacja na zewnątrz wyłącznie w oprawach zewnętrznych (co najmniej IP65)
- Doskonałe rozwiązanie do instalacji dekoracyjnych

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Konstrukcja, wymiary i strumień świetlny porównywalne z tradycyjną żarówką
- Bardzo niskie zużycie energii
- Odporność na drgania
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania
- Łatwy montaż zamiast zwykłych żarówek
- Lampy wyposażone w innowacyjną technologię „włókien” LED

CECHY PRODUKTU

- Profesjonalne lampy dla napięcia sieciowego
- Ściemnialne (za pomocą licznych popularnych ściemniaczy, zobacz więcej www.ledvance.pl/dim)
- Lampy niezawierające rtęci
- Trwałość: do 15 000 h
- Kąt wiązki światła: do 300°



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Moc znamionowa | 5,00 W |
| Moc znamionowa | 5,00 W |
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Częstotliwość pracy | 50...60 Hz |
| Współczynnik mocy λ | > 0,40 |
| Ekwiwalentna moc żarówki | 40 W |

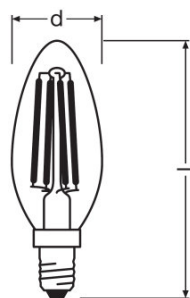
Dane fotometryczne

| | |
|---|---------------|
| Znamionowy strumień świetlny | 470 lm |
| Znamionowy strumień świetlny | 470 lm |
| Wsp. zachowania str. świetlnego | 0,70 |
| Barwa światła (oznaczenie) | Warm White |
| Temperatura barwowa | 2700 K |
| Strumień świetlny | 470 lm |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | 95 |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw | ≤ 6 sdcn |
| Znamionowa temperatura barwowa światła | 2700 K |

Dane świetlne

| | |
|--------------------|----------|
| Czas startu (60 %) | < 0,50 s |
| Czas startu | < 0,5 s |

Wymiary i waga



| | |
|-------------------|----------|
| Długość całkowita | 118,0 mm |
| Średnica | 35,0 mm |
| Bańka zewnętrzna | B35 |
| Długość | 118,0 mm |

Temperatury i warunki pracy

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -20...+40 °C |
| Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc | 50 °C |

Trwałość

| | |
|----------------------------|---------|
| Znamionowa trwałość | 15000 h |
| Trwałość | 15000 h |
| Liczba cykli włączeniowych | 100000 |

Dodatkowe dane produktu

| | |
|-----------------------------------|--|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | E14 |
| Zawartość rtęci | 0,0 mg |
| Nie zawiera rtęci | Tak |
| Zgodnie z Dyrektywą WEEE | Tak |
| Uwaga dotycząca produktu | Wszystkie parametry techniczne odnoszą się do kompletnej lampy/Ze względu na skomplikowany proces produkcji diod elektroluminescencyjnych (LED), typowe podawane wartości parametrów technicznych LED są czysto statystycznymi wartościami, które mogą się różnić od rzeczywistych parametrów technicznych poszczególnych produktów./W przygotowaniu |

Możliwości

| | |
|-------------|-----|
| Ściemnianie | Tak |
|-------------|-----|

Certyfikaty i Normy

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Klasa efektywności energetycznej | A+ |
| Zużycie energii | 5 kWh/1000h |

Kraj - specyficzna kategoryzacja

| | |
|---------------------|-----------------|
| Oznaczenie produktu | LEDPCLB40D 5W/9 |
|---------------------|-----------------|

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Waga brutto | Objętość |
|---------------|--|--|-------------|----------------------|
| 4058075134522 | Składane pudełko 1 | 37 mm x 37 mm x 123 mm | 34,00 g | 0.17 dm ³ |
| 4058075134539 | Karton wysyłkowy 10 | 197 mm x 85 mm x 138 mm | 411,00 g | 2.31 dm ³ |

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.