

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

P CLAS A 60 7 W/2700K E27

PARATHOM Retrofit CLASSIC A | Lampy LED w kształcie tradycyjnej żarówki



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

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

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Lampy wyposażone w innowacyjną technologię „włókien” LED
- Wygląd, wymiary i strumień świetlny porównywalne z tradycyjnymi żarówkami lub żarówkami halogenowymi
- 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)

CECHY PRODUKTU

- Profesjonalne lampy dla napięcia sieciowego
- Kąt wiązki światła: do 300°
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Trzonek: E27
- Lampy niezawierające rtęci



– Trwałość: do 15 000 h

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Moc znamionowa | 7,00 W |
| Moc znamionowa | 7,00 W |
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Częstotliwość pracy | 50...60 Hz |
| Współczynnik mocy λ | > 0,50 |
| Ekwiwalentna moc żarówki | 60 W |

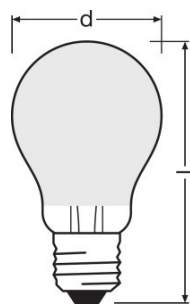
Dane fotometryczne

| | |
|---|--------------|
| Znamionowy strumień świetlny | 806 lm |
| Znamionowy strumień świetlny | 806 lm |
| Wsp. zachowania str. świetlnego | 0,70 |
| Barwa światła (oznaczenie) | Warm White |
| Temperatura barwowa | 2700 K |
| Strumień świetlny | 806 lm |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | ≥ 80 |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw | ≤ 6 sdc |
| Znamionowa temperatura barwowa światła | 2700 K |

Dane świetlne

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

Wymiary i waga



| | |
|-------------------|----------|
| Długość całkowita | 105,0 mm |
| Średnica | 60,0 mm |
| Bańka zewnętrzna | A60 |

| | |
|----------------|----------|
| Długość | 105,0 mm |
|----------------|----------|

Temperatury i warunki pracy

| | |
|--|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -20...+40 °C |
| Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc | 62 °C |

Trwałość

| | |
|---|---------|
| Znamionowa trwałość | 15000 h |
| Trwałość | 15000 h |
| Liczba cykli włączeniowych | 100000 |
| Str. świetlny pod koniec okresu ekspl. | 0,70 |

Dodatkowe dane produktu

| | |
|--|--|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | E27 |
| Zawartość rtęci | 0,0 mg |
| Nie zawiera rtęci | Tak |
| Kształt / wersja | Matowy |
| 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. |

Możliwości

| | |
|--------------------|-----|
| Ściemnianie | Nie |
|--------------------|-----|

Certyfikaty i Normy

| | |
|---|-------------|
| Klasa efektywności energetycznej | A++ |
| Zużycie energii | 7 kWh/1000h |

Kraj - specyficzna kategoryzacja

| | |
|--|-----------------------------|
| Międzynarodowy system kodowania | DRAA/F-7/827-220-240-E27-60 |
| Oznaczenie produktu | LEDPLA60 7W/82 |

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Waga brutto | Objętość |
|---------------|--|--|-------------|----------------------|
| 4058075817234 | Składane pudełko 1 | 60 mm x 60 mm x 111 mm | 43,00 g | 0.40 dm ³ |
| 4058075817241 | Karton wysyłkowy 10 | 315 mm x 131 mm x 126 mm | 526,00 g | 5.20 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.