

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

P CLAS A 40 5.5 W/2700K E27

PARATHOM CLASSIC A | Lampy LED w kształcie tradycyjnej żarówki



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Zastosowania domowe
- Oświetlenie ogólne
- Eksploatacja na zewnątrz wyłącznie w oprawach zewnętrznych (co najmniej IP65)

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Niskie zużycie energii
- Prosty w użyciu zamiennik żarówek klasycznych dzięki kompaktowej konstrukcji
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania

CECHY PRODUKTU

- Profesjonalne lampy dla napięcia sieciowego
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Trwałość: do 15 000 h
- Dobra jakość światła, wskaźnik oddawania barw $R_a \geq 80$; stała chromatyczność



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

| | |
|--|-------------|
| Moc znamionowa | 5,50 W |
| Moc znamionowa | 5,50 W |
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B) | 186 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 297 |
| Częstotliwość pracy | 50...60 Hz |
| Współczynnik mocy λ | > 0,50 |
| Ekwiwalentna moc żarówki | 40 W |

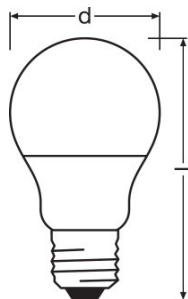
Dane fotometryczne

| | |
|---|---------------|
| 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 | ≥ 80 |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw | ≤ 6 sdcn |
| Znamionowa temperatura barwowa światła | 2700 K |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | ≥ 80 |

Dane świetlne

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

Wymiary i waga



| | |
|-------------------|---------|
| Długość całkowita | 95,0 mm |
|-------------------|---------|

| | |
|------------------|---------|
| Średnica | 55,0 mm |
| Bańka zewnętrzna | A55 |
| Długość | 95,0 mm |

Temperatury i warunki pracy

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -20...+40 °C |
| Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc | 100 °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 | 6 kWh/1000h |

Kraj - specyficzna kategoryzacja

| | |
|---------------------|----------------|
| Oznaczenie produktu | LEDPLA40 5,5W/ |
|---------------------|----------------|

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Waga brutto | Objętość |
|---------------|--|--|-------------|----------------------|
| 4058075463165 | Składane pudełko 1 | 55 mm x 55 mm x 94 mm | 30,00 g | 0.28 dm ³ |

| | | | | |
|---------------|------------------------|--------------------------|----------|----------------------|
| 4058075463172 | Karton wysylkowy 10 | 290 mm x 119 mm x 110 mm | 382,00 g | 3.80 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.

ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Więcej produktów i aktualne informacje na temat lamp LED na stronie

- ▶ www.ledvance.com/led-systems

Gwarancja, patrz

- ▶ www.ledvance.pl/gwarancja

OŚWIADCZENIE

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