

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

P CLAS A 75 7.5 W/4000 K E27

PARATHOM® CLASSIC A | Lampy LED, klasyczny kształt żarówki



Obszary zastosowań

- Doskonałe rozwiązanie do instalacji dekoracyjnych
- Zastosowania domowe
- Oświetlenie ogólne
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

Zalety 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

Cechy produktu

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



- Trwałość: do 15 000 h
- Lampa wykonana ze szkła
- Dobra jakość światła, wskaźnik oddawania barw $R_a: \geq 80$; stała chromatyczność

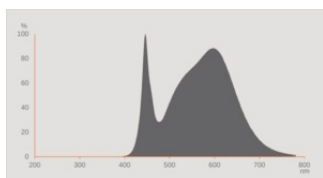
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|--|----------------------|
| Moc znamionowa | 7.50 W |
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Ekwiwalentna moc żarówki | 75 W |
| Prąd znamionowy | 43 mA |
| Rodzaj prądu | Prąd przemienny (AC) |
| Początkowy prąd rozruchowy | 0,16 A |
| Częstotliwość pracy | 50...60 Hz |
| Częstotliwość sieciowa | 50...60 Hz |
| Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B) | 2812 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 4500 |
| Całkowite zniekształcenie harmoniczne | nie dotyczy |
| Współczynnik mocy λ | > 0,50 |

Dane fotometryczne

| | |
|---|--------------|
| Strumień świetlny | 1055 lm |
| Nominalny użyteczny strumień świetlny 90° | 1055 lm |
| Skuteczność świetlna | 140 lm/W |
| Wsp. zachowania str. świetlnego | 0.70 |
| Barwa światła (oznaczenie) | Chłodnobiałe |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | ≥ 80 |
| Barwa światła | 840 |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw | ≤ 6 sdc |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po | 0.80 |
| Wartość wskaźnika migotania Pst LM | 1.0 |
| Wartość efektu stroboskopowego SVM | 0.9 |



Dane Światlne

| | |
|----------------------------------|----------|
| Kąt rozsyłu światła | 300 ° |
| Czas startu (60 %) | < 0.50 s |
| Czas startu | < 0.5 s |
| Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyt | 300.00 ° |

WYMIARY I WAGA

| | |
|---------------------|-----------|
| Długość całkowita | 105.00 mm |
| Średnica | 60,00 mm |
| Maksymalna średnica | 60 mm |
| Masa produktu | 31,00 g |

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -20...+40 °C |
| Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc | 70 °C |

Trwałość

| | |
|---------------------------------|---------|
| Trwałość | 15000 h |
| Liczba cykli włączeniowych | 100000 |
| Str. świetlny pod koniec okresu | 0.70 |
| Współczynnik trwałości po 6 000 | ≥ 0.90 |

INFORMACJE DODATKOWE

| | |
|-----------------------------------|--|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | E27 |
| Zawartość rtęci | 0.0 mg |
| Nie zawiera rtęci | Tak |
| Kształt / wersja | Przezroczysta |
| 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. |

WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|----------|-----|
| Dimmable | Nie |
|----------|-----|

CERTYFIKATY I NORMY

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Klasa efektywności energetycznej | D ¹⁾ |
|----------------------------------|-----------------|

| | |
|--|----------------|
| Zużycie energii | 8.00 kWh/1000h |
| Typ zabezpieczenia | IP20 |
| Normy | CE / EAC |
| Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778 | RG0 |

¹⁾ Klasa efektywności energetycznej (EEC) w skali od A (najwyższa efektywność) do G (najniższa efektywność)

Dane kraju

| | |
|---------------------|-----------------|
| Oznaczenie produktu | LEDPCLA75 7,5W/ |
|---------------------|-----------------|

Dane rozporządzenia UE 2019/2015

| | |
|---|--------------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa | LED |
| Bezkierunkowe lub kierunkowe | NDLS |
| Zasilanie sieciowe lub nie | MLS |
| Typ trzonka | E27 |
| Połączone źródło światła (CLS) | No |
| Źródło światła "Tunable White" | No |
| Druga bańka | Nie |
| Źródła światła o wysokiej luminancji | No |
| Ośłona przeciwośnieniowa | No |
| Temperatura barwowa światła najbliższa | SINGLE_VALUE |
| Moc ekwiwalentna | Tak |
| Długość | 105.00 mm |
| Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.) | 60.00 mm |
| Szerokość (włączając okrągłe oprawy) | 60.00 mm |
| Współrzędne chromatyczności x | 0.380 |
| Współrzędne chromatyczności y | 0.380 |
| Wskaźnik oddawania barw R9 | 0.00 |
| Odpowiedni kąt promieniowania | SPHERE_360 |
| Współczynnik trwałości | 0.90 |
| Współczynnik przesuwu fazowego | 0.50 |
| Źródło światła LED zastępuje świetlówkę | No |
| EPREL ID | 523198 |
| Model number | AC32487 |

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Masa brutto | Objętość |
|---------------|--|--|-------------|----------------------|
| 4058075591639 | Składane pudełko 1 | 60 mm x 60 mm x 111 mm | 48.00 g | 0.40 dm ³ |
| 4058075591646 | Karton wysyłkowy 10 | 315 mm x 131 mm x 126 mm | 574.00 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.

ZASTRZEŻENIE

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