

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

P PIN 28 300° 2.4 W/2700 K GY6.35

PARATHOM LED PIN GY6.35 12 V | Specjalne lampy LED



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Nastrojowe oświetlenie akcentujące w całym domu
- Sklepy, hotele i restauracje
- Hotele, biura
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Długa trwałość do 15 000 godzin
- Niskie zużycie energii
- Idealne do zastosowania dekoracyjnego oraz do eksploatacji bez oprawy

CECHY PRODUKTU

- Zamiennik LED dla niskonapięciowych żarówek halogenowych
- Lamy niezawierające rtęci



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

| | |
|-----------------------------|--------|
| Moc znamionowa | 2,40 W |
| Moc znamionowa | 2,40 W |
| Napięcie znamionowe | 12 V |
| Współczynnik mocy λ | 0,50 |

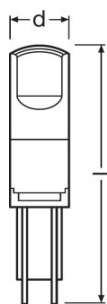
Dane fotometryczne

| | |
|---|--------------|
| Znamionowy strumień świetlny | 300 lm |
| Znamionowy strumień świetlny | 300 lm |
| Znamionowa temperatura barwowa światła | 2700 K |
| Wsp. zachowania str. świetlnego | 0,70 |
| Barwa światła (oznaczenie) | Warm White |
| Temperatura barwowa | 2700 K |
| Strumień świetlny | 300 lm |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | ≥ 80 |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw | ≤ 6 sdc |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | ≥ 80 |

Dane świetlne

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

Wymiary i waga



| | |
|-------------------|---------|
| Długość całkowita | 57,0 mm |
| Średnica | 13,0 mm |
| Bańka zewnętrzna | T13 |
| Długość | 57,0 mm |

Temperatury i warunki pracy

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc | 88 °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) | GY6.35 |
| Zawartość rtęci | 0,0 mg |
| Nie zawiera rtęci | Tak |
| Kształt / wersja | Przezroczysta |
| Zgodnie z Dyrektywą WEEE | Tak |

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Klasa efektywności energetycznej | A++ |
| Klasa efektywności energetycznej | A++ |
| Zużycie energii | 3 kWh/1000h |

Kraj - specyficzna kategoryzacja

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Międzynarodowy system kodowania | DRT/C-2,4/827-220-240-GY6.35-13/57 |
| Oznaczenie produktu | LEDPPIN30 CL 2, |

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Opis produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Objętość | Waga brutto |
|---------------|-----------------------------------|--|--|----------------------|-------------|
| 4058075812017 | P PIN 28 300° 2.4 W/2700 K GY6.35 | Karton wysyłkowy 20 | 150 mm x 122 mm x 77 mm | 1.41 dm ³ | 216,00 g |

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.