

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## P PIN 30 320° 2.6 W/2700K GY6.35

PARATHOM LED PIN 12V | Niskonapięciowe lampy LED 12 V z trzonkiem kołkowym



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

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

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Praca alternatywnie z zasilaniem prądem stałym lub przemiennym
- Równomierny rozsył światła we wszystkich kierunkach
- Idealne do zastosowania dekoracyjnego oraz do eksploatacji bez oprawy
- Długa trwałość do 15 000 godzin
- 4-letnia gwarancja

### CECHY PRODUKTU

- Zgodność z wieloma konwencjonalnymi i elektronicznymi zasilaczami (patrz również compatibility list)
- Zamiennik LED dla niskonapięciowych żarówek halogenowych
- Trzonek: G4, GY6.35



## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

|  |        |
|--|--------|
| Moc znamionowa                           | 2,60 W |
| Moc znamionowa                           | 2,60 W |
| Napięcie znamionowe                      | 12 V   |
| Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B) | 48     |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 61     |
| Współczynnik mocy $\lambda$              | > 0,50 |
| Ekwiwalentna moc żarówki                 | 30 W   |

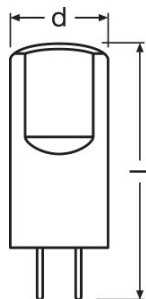
## Dane fotometryczne

|   |              |
|---|--------------|
| Znamionowy strumień świetlny            | 300 lm       |
| Znamionowy strumień świetlny            | 300 lm       |
| 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 | $\leq 6$ sdc |
| Znamionowa temperatura barwowa światła  | 2700 K       |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra       | 80           |

## Dane świetlne

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Czas startu (60 %)  | < 0,50 s |
| Kąt rozsyłu światła | 320,00 ° |
| Czas startu         | < 0,5 s  |

## Wymiary i waga



|                   |         |
|-------------------|---------|
| Długość całkowita | 40,0 mm |
|-------------------|---------|

|                  |         |
|------------------|---------|
| Średnica         | 14,0 mm |
| Bańka zewnętrzna | T14     |
| Długość          | 40,0 mm |

## Temperatury i warunki pracy

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia        | -20...+40 °C |
| Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc | 105 °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 |
| Zgodnie z Dyrektywą WEEE          | Tak    |

## Możliwości

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

## Certyfikaty i Normy

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

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Oznaczenie produktu | LEDPPIN30 2,6W/ |
|---------------------|-----------------|

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

Aby zapewnić pełną wydajność oświetlenia i trwałość produktu, zalecane jest demontaż szyby lub osłony oprawy oświetleniowej.

## DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu  | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Waga brutto | Objętość              |
|---------------|--|--|-------------|-----------------------|
| 4058075432093 | Składane pudełko<br>1                      | 28 mm x 28 mm x 67 mm                    | 9,40 g      | 0.05 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075432109 | Karton wysyłkowy<br>20                     | 150 mm x 122 mm x 77 mm                  | 224,00 g    | 1.41 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075432116 | Karton wysyłkowy<br>120                    | 256 mm x 160 mm x 248 mm                 | 1479,00 g   | 10.16 dm <sup>3</sup> |

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](http://www.ledvance.com/led-systems)

Gwarancja, patrz

▶ [www.ledvance.pl/gwarancja](http://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.