

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

P PIN 30 2.4 W/2700K GY6.35

PARATHOM LED PIN GY6.35 12 V | Niskonapięciowe lampy LED 12 V z trzonkiem GY6.35



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
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy λ	0,50

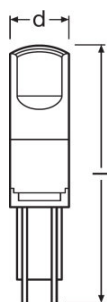
Dane fotometryczne

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	≤ 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	300,00 °
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

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
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++
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	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075812017	Składane pudełko 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	10,50 g	0.05 dm ³
4058075812024	Karton wysylkowy 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	216,00 g	1.41 dm ³
4058075042469	Karton wysylkowy 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	1611,00 g	10.16 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.