

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

P DIM PIN 20 320° 2 W/2700K G4

PARATHOM DIM LED PIN G4 12 V | Niskonapięciowe, 12 V lampy LED z trzonkiem G4



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

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

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Długa trwałość do 25 000 godzin
- Bardzo niskie zużycie energii
- Prosty w użyciu zamiennik żarówek halogenowych dzięki kompaktowej konstrukcji
- Idealne do zastosowania dekoracyjnego oraz do eksploatacji bez oprawy
- Niskie obciążenie cieplne (w porównaniu ze standardowym produktem referencyjnym)
- 5-letnia gwarancja

CECHY PRODUKTU

- Zamiennik LED dla niskonapięciowych żarówek halogenowych
- Ściemnialne (za pomocą licznych popularnych ściemniaczy, zobacz więcej www.ledvance.pl/dim)
- Dobra jakość światła, wskaźnik oddawania barw $R_a \geq 80$; stała chromatyczność



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	2,00 W
Moc znamionowa	2,00 W
Napięcie znamionowe	12 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	40
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	46
Współczynnik mocy λ	> 0,90

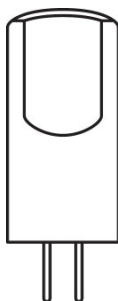
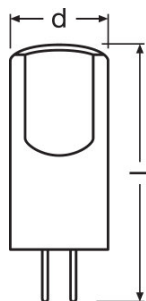
Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	200 lm
Znamionowy strumień świetlny	200 lm
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	200 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	320 °
Czas startu	< 0,5 s

Wymiary i waga



Długość całkowita	40,0 mm
Średnica	15,0 mm

Bańka zewnętrzna	T15
Długość	40,0 mm

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	90 °C

Trwałość

Znamionowa trwałość	25000 h
Trwałość	25000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000
Str. świetlny pod koniec okresu ekspl.	0,70

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G4
Zawartość rtęci	0,0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak
Kształt / wersja	Przezroczysta
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	Tak

Możliwości

Ściemnianie	Tak
-------------	-----

Certyfikaty i Normy

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

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	LEDPPIN20D 2W/8
---------------------	-----------------

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
4058075271746	Składane pudełko 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	10,50 g	0.05 dm ³
4058075271753	Karton wysyłkowy 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	207,00 g	1.41 dm ³

4058075271760	Karton wysylkowy 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	1377,00 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.