

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## P PIN 40 3.8 W/4000 K G9

PARATHOM LED PIN G9 | LED lamps with retrofit pin base G9



### 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
- Bardzo niskie zużycie energii
- Idealne do zastosowania dekoracyjnego oraz do eksploatacji bez oprawy

### CECHY PRODUKTU

- Zamienniki LED dla konwencjonalnych żarówek wysokonapięciowych
- Lamy niezawierające rtęci



**DANE TECHNICZNE**

## Dane elektryczne

Moc znamionowa	3,80 W
Moc znamionowa	3,80 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy $\lambda$	0,40
Ekwiwalentna moc żarówki	40 W

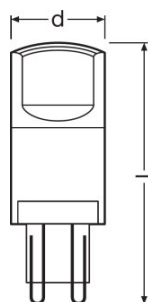
## Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	470 lm
Znamionowy strumień świetlny	470 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	4000 K
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Cool White
Temperatura barwowa	4000 K
Strumień świetlny	470 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$
Standardowe odchylenie dopasowania barw	$\leq 6$ sdc
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$

## Dane świetlne

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

## Wymiary i waga



Długość całkowita	58,0 mm
Średnica	20,0 mm
Bańka zewnętrzna	T20

<b>Długość</b>	58,0 mm
----------------	---------

## Temperatury i warunki pracy

<b>Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc</b>	88 °C
--	-------

## Trwałość

<b>Znamionowa trwałość</b>	15000 h
<b>Trwałość</b>	15000 h
<b>Liczba cykli włączeniowych</b>	100000
<b>Str. świetlny pod koniec okresu ekspl.</b>	0,70

## Dodatkowe dane produktu

<b>Trzonek (standardowe rozwiązanie)</b>	G9
<b>Zawartość rtęci</b>	0,0 mg
<b>Nie zawiera rtęci</b>	Tak
<b>Kształt / wersja</b>	Przezroczysta
<b>Zgodnie z Dyrektywą WEEE</b>	Tak

## Możliwości

<b>Ściemnianie</b>	Nie
--------------------	-----

## Certyfikaty i Normy

<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	A++
<b>Zużycie energii</b>	4 kWh/1000h

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

<b>Międzynarodowy system kodowania</b>	DRT/C-3,8/840-220-240-G9-20/58
<b>Oznaczenie produktu</b>	LEDPPIN40 CL 3,

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4058075812710	P PIN 40 3.8 W/4000 K G9	Karton wysyłkowy 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 dm <sup>3</sup>	292,00 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](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.