

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

P PIN 30 2.6 W/2700K G9

PARATHOM LED PIN G9 | Lampy LED z trzonkiem 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
- Lampy niezawierające rtęci



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	2,60 W
Moc znamionowa	2,60 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	17
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	27
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy λ	0,40
Ekwiwalentna moc żarówki	30 W

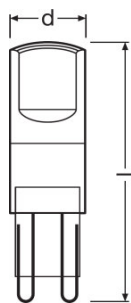
Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	320 lm
Znamionowy strumień świetlny	320 lm
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	320 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 6 sdcn
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80

Dane świetlne

Czas startu (60 %)	< 0,50 s
Kąt rozsyłu światła	300 °
Czas startu	< 0,5 s

Wymiary i waga



Długość całkowita	52,0 mm
Średnica	15,0 mm
Bańka zewnętrzna	T15
Długość	52,0 mm

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	95 °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)	G9
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-2,6/827-220-240-G9-15/52
Oznaczenie produktu	LEDPPIN30 CL 2,

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075811515	Składane pudełko 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	11,00 g	0.05 dm ³
4058075811522	Karton wysyłkowy 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	217,00 g	1.41 dm ³

4058075042483	Karton wysylkowy 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	1671,00 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.