

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

PIN 35 320° 3.6 W/2700K GY6.35

LED PIN 12 V DIM | Ściemnialne niskonapięciowe lampy LED 12 V z trzonkiem kołkowym



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Zastosowania dekoracyjne
- Nastrojowe oświetlenie akcentujące w całym domu
- 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 25 000 godzin
- 4-letnia gwarancja

CECHY PRODUKTU

- Ściemnialne (za pomocą licznych popularnych ściemniaczy, zobacz więcej www.ledvance.pl/dim)
- 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	3,60 W
Moc znamionowa	3,60 W
Napięcie znamionowe	12 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	32
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	40
Współczynnik mocy λ	> 0,50
Ekwiwalentna moc żarówki	35 W

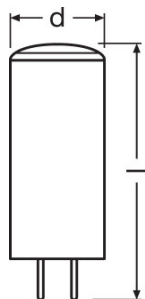
Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	400 lm
Znamionowy strumień świetlny	400 lm
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	400 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 6 sdc _m
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	50,0 mm
-------------------	---------

Średnica	18,0 mm
Bańka zewnętrzna	T18
Długość	50,0 mm

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	95 °C

Trwałość

Znamionowa trwałość	25000 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
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	Tak

Możliwości

Ściemnianie	Tak
-------------	-----

Certyfikaty i Normy

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

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	LEDPIN35D 3,6W/
---------------------	-----------------

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
4058075432185	Składane pudełko 1	20 mm x 49 mm x 95 mm	18,00 g	0.09 dm ³
4058075432192	Karton wysyłkowy 10	119 mm x 109 mm x 104 mm	215,00 g	1.35 dm ³

4058075432208	Karton wysylkowy 80	256 mm x 236 mm x 237 mm	2108,00 g	14.32 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

Informacja na temat gwarancja dostępna jest tutaj:

- ▶ www.osram-lamps.com/guarantee

Informacje na temat większej liczby produktów oraz bieżącej oferty lamp LED można znaleźć tutaj

- ▶ www.osram-lamps.com/led-lamps

OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.