

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

SPC.T26 5 1.6 W/2400K E14

LED SPECIAL T26 | Małe specjalne lampy LED z trzonkiem E14



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Zamrażarki domowe
- Nastrojowe oświetlenie akcentujące w całym domu
- Małe oprawy designerskie
- Maszyny szwalnicze
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Wyjątkowo małe wymiary
- Równomierny rozsył światła we wszystkich kierunkach
- Idealne do zastosowania dekoracyjnego oraz do eksploatacji bez oprawy
- Długa trwałość do 15 000 godzin
- 3-letnia gwarancja

CECHY PRODUKTU

- Zamienniki LED dla konwencjonalnych żarówek wysokonapięciowych
- Dobra jakość światła, wskaźnik oddawania barw $R_a \geq 80$; stała chromatyczność



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	1,60 W
Moc znamionowa	1,60 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	400
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	640
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Współczynnik mocy λ	> 0,40
Ekwiwalentna moc żarówki	5 W

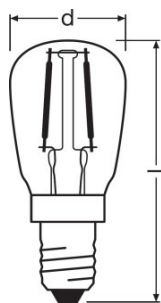
Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	50 lm
Znamionowy strumień świetlny	50 lm
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm Comfort Light
Temperatura barwowa	2400 K
Strumień świetlny	50 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 6 sdcn
Znamionowa temperatura barwowa światła	2400 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	80

Dane świetlne

Czas startu (60 %)	< 0,50 s
Kąt rozsyłu światła	320,00 °
Czas startu	< 0,5 s

Wymiary i waga



Długość całkowita	63,0 mm
Średnica	26,0 mm
Bańka zewnętrzna	T26
Długość	63,0 mm

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	65 °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)	E14
Zawartość rtęci	0,0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	Tak
Uwaga dotycząca produktu	Wszystkie parametry techniczne odnoszą się do kompletnej lampy/Ze względu na skomplikowany proces produkcji diod elektroluminescencyjnych (LED), typowe podawane wartości parametrów technicznych LED są czysto statystycznymi wartościami, które mogą się różnić od rzeczywistych parametrów technicznych poszczególnych produktów.

Możliwości

Ściemnianie	Nie
-------------	-----

Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii	2 kWh/1000h

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	LEDT265 1,6W/82
---------------------	-----------------

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075432819	Składane pudełko 1	26 mm x 49 mm x 95 mm	15,00 g	0.12 dm ³

4058075432826	Karton wysylkowy 10	149 mm x 109 mm x 104 mm	192,00 g	1.69 dm ³
4058075432833	Karton wysylkowy 80	316 mm x 236 mm x 237 mm	1973,00 g	17.67 dm ³
4058075618619	Karton wysylkowy 6	109 mm x 97 mm x 104 mm	136,00 g	1.10 dm ³
4058075618626	Karton wysylkowy 48	236 mm x 212 mm x 237 mm	1470,00 g	11.86 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.