

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

P SPC.T26 10 2.2 W/2700K E14

PARATHOM SPECIAL T26 | Specjalne lampy LED do lodówek



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Małe oprawy designerskie
- Zamrażarki domowe
- 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
- 4-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	2,20 W
Moc znamionowa	2,20 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	267
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	427
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Współczynnik mocy λ	> 0,40
Ekwiwalentna moc żarówki	10 W

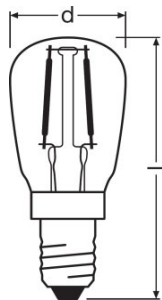
Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	110 lm
Znamionowy strumień świetlny	110 lm
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	110 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	320,00 °
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	3 kWh/1000h

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	LEDPT2610 2,2W/
---------------------	-----------------

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075432215	Składane pudełko 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	12,00 g	0.05 dm ³

4058075432222	Karton wysylkowy 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	276,00 g	1.41 dm ³
4058075432239	Karton wysylkowy 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	1791,00 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

Gwarancja, patrz

▶ www.ledvance.pl/gwarancja

Więcej produktów i aktualne informacje na temat lamp LED na stronie

▶ www.ledvance.com/led-systems

OŚWIADCZENIE

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