

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## P SPC.T26 10 1.3 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

- Niskie zużycie energii
- Równomierny rozsył światła we wszystkich kierunkach
- Wyjątkowo małe wymiary

### CECHY PRODUKTU

- Lampy niezawierające rtęci



**DANE TECHNICZNE**

## Dane elektryczne

Moc znamionowa	1,30 W
Moc znamionowa	1,30 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	500
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	800
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy $\lambda$	0,40
Ekwiwalentna moc żarówki	12 W

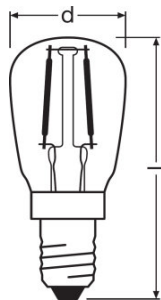
## Dane fotometryczne

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	$\geq 80$
Standardowe odchylenie dopasowania barw	$\leq 6$ sdcn
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$

## 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	70 °C

## Trwałość

Znamionowa trwałość	8000 h
Trwałość	8000 h
Liczba cykli włączeniowych	15000
Str. świetlny pod koniec okresu ekspl.	0,70

## Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E14
Zawartość rtęci	0,0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak
Kształt / wersja	Przezroczysta
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	Tak
Uwaga dotycząca produktu	Wszystkie parametry techniczne odnoszą się do kompletnej lampy/Zę 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

Międzynarodowy system kodowania	DRBT/C-1,3/827-230-E14-26
Oznaczenie produktu	LEDPT2610 1,3W/

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
--------------	--	--	-------------	----------

4058075042384	Składane pudełko 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	12,70 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4058075042391	Karton wysylkowy 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	278,00 g	1.41 dm <sup>3</sup>
4058075042407	Karton wysylkowy 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	1875,00 g	10.16 dm <sup>3</sup>

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](http://www.ledvance.pl/gwarancja)

Więcej produktów i aktualne informacje na temat lamp LED na stronie

▶ [www.ledvance.com/led-systems](http://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.