

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## P SPC.T26 25 2.8 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                           | 2,80 W      |
| Moc znamionowa                           | 2,80 W      |
| Napięcie znamionowe                      | 220...240 V |
| Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B) | 80          |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 125         |
| Częstotliwość pracy                      | 50...60 Hz  |
| Współczynnik mocy $\lambda$              | > 0,40      |
| Ekwiwalentna moc żarówki                 | 25 W        |

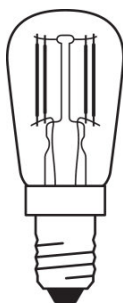
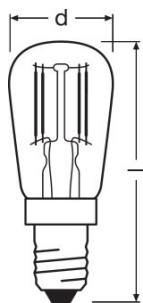
## Dane fotometryczne

|   |              |
|---|--------------|
| Znamionowy strumień świetlny            | 250 lm       |
| Znamionowy strumień świetlny            | 250 lm       |
| Wsp. zachowania str. świetlnego         | 0,70         |
| Barwa światła (oznaczenie)              | Warm White   |
| Temperatura barwowa                     | 2700 K       |
| Strumień świetlny                       | 250 lm       |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra       | $\geq 80$    |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw | $\leq 6$ sdc |
| 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 | 60 °C        |

## Trwałość

|  |         |
|--|---------|
| Znamionowa trwałość                    | 10000 h |
| Trwałość                               | 10000 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 | LEDPT2625 2,8W/ |
|---------------------|-----------------|

## DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu  | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Waga brutto | Objętość             |
|---------------|--|--|-------------|----------------------|
| 4058075133471 | Składane pudełko<br>1                      | 28 mm x 28 mm x 67 mm                    | 13,00 g     | 0.05 dm <sup>3</sup> |

|               |                         |                          |           |                       |
|---------------|-------------------------|--------------------------|-----------|-----------------------|
| 4058075133488 | Karton wysylkowy<br>20  | 150 mm x 122 mm x 77 mm  | 299,00 g  | 1.41 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075133495 | Karton wysylkowy<br>120 | 256 mm x 160 mm x 248 mm | 1929,00 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.