

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU L 18 W/76

OSRAM NATURA® T8 | Światłówki liniowe 26 mm (T8), trzonek G13, do prezentacji żywności



Obszary zastosowań

- Prezentacja żywności
- Szczególnie zalecane dla branży spożywczej (DIN 10504)

Zalety produktu

- Specjalnie dostosowany rozkład widmowy światła do prezentacji żywności



DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

| | |
|---------------------|--------|
| Moc nominalna | 18 W |
| Napięcie znamionowe | 57 V |
| Prąd znamionowy | 0,37 A |

Dane fotometryczne

| | |
|---------------------------------|---------|
| Strumień świetlny | 750 lm |
| Skuteczność świetlna | 41 lm/W |
| Barwa światła | 76 |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po | 0.70 |

WYMIARY I WAGA

| | |
|---|-----------|
| Długość całkowita | 604.00 mm |
| Długość | 604,00 mm |
| Długość bez trzonka pinowego/połączenie | 590,00 mm |
| Średnica | 26,00 mm |
| Średnica rury | 26 mm |
| Masa produktu | 86,00 g |

Trwałość

| | |
|--|-----------------------|
| Trwałość użytkowa | 18000 h ¹⁾ |
| Współczynnik trwałości po 2 000 | 0.99 |
| Współczynnik trwałości po 4 000 | 0.99 |
| Współczynnik trwałości po 6 000 | 0.99 |
| Współczynnik trwałości po 8 000 | 0.99 |
| Współczynnik trwałości po 12 000 | 0.99 |
| Współczynnik trwałości po 16 000 | 0.90 |
| Współczynnik trwałości po 20 000 [PICOS] | 0.50 |
| Trwałość B50 | 20000 h |

¹⁾ Start na gorąco EUZ

INFORMACJE DODATKOWE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | G13 |
| Zawartość rtęci | 5.3 mg |

| | |
|--------------------------|---|
| Kształt / wersja | Światłówki T8, OSRAM NATURA®, trzonek G5 |
| Uwaga dotycząca produktu | Nie do zastosowania w oświetleniu ogólnym |

CERTYFIKATY I NORMY

| | |
|-----------------|-----------------|
| Zużycie energii | 19.00 kWh/1000h |
|-----------------|-----------------|





Dane kraju

| | |
|---------------------|----------|
| Oznaczenie produktu | L 18W/76 |
|---------------------|----------|

Porady dotyczące bezpieczeństwa

– W przypadku zbitcia lampy: www.ledvance.com/brokenlamp

MATERIAŁY DO POBRANIA

| | Dokumenty i certyfikaty | Nazwa dokumentu |
|--|----------------------------|--|
|  | Deklaracje zgodności | EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4082708-EN-00 - T8 SPECIAL |
|  | Certyfikaty | EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL |
|  | Certyfikaty | EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL |
| | Pliki i dane fotometryczne | Nazwa dokumentu |
|  | Widmowy rozkład mocy | 349633_FL_76_Natura |

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Masa brutto | Objętość |
|---------------|--|--|-------------|----------------------|
| 4050300010519 | Oslona kartonowa 1 | 605 mm x 27 mm x 27 mm | 97.50 g | 0.44 dm ³ |
| 4008321205094 | Karton wysyłkowy 10 | 646 mm x 151 mm x 74 mm | 1140.00 g | 7.22 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.

ZASTRZEŻENIE

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

