

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## DULUX D 18 W/827

OSRAM DULUX D | Światłówki jednotrzonkowe (CFLni), 2 rurki, trzonek 2-pinowy, do stateczników magnetycznych



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Biura, budynki publiczne
- Sklepy
- Supermarkety i domy towarowe
- Hotele, restauracje
- Przemysł

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Wyjątkowa ekonomiczność
- Dobra jakość światła
- Doskonały strumień świetlny
- Długa trwałość lampy
- Ułatwiona konserwacja

### CECHY PRODUKTU

- Wskaźnik oddawania barw ( $R_a$ ): 80
- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 2U
- Jednotrzonkowa, trzonek 2-kołkowy wtykowy G24d



**DANE TECHNICZNE**

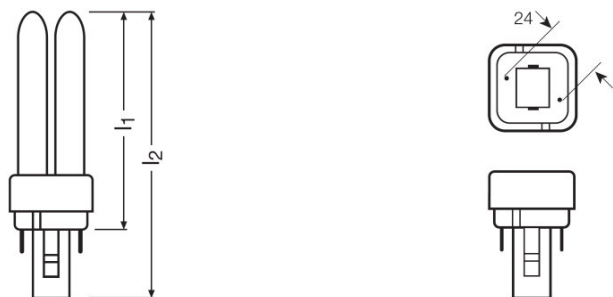
## Dane elektryczne

Moc znamionowa	18,00 W
Moc znamionowa	18,00 W

## Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	1200 lm
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	1200 lm
Znamionowy strumień świetlny	1200 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h	0,85
Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h	0,78
Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h	0,76
Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h	0,75
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX INTERNA
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	1200 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80

## — Wymiary i waga



Średnica	11,0 mm
Długość całkowita	151,0 mm
Długość	153,0 mm
Długość zgodnie z normą IEC	140 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	130,00 mm
Bańka zewnętrzna	T11
Maksymalna średnica	11,0 mm

## Trwałość

Znamionowa trwałość	10000 h
Trwałość	10000 h
Trwałość użytkowa	6500 h
Współczynnik trwałości po 2 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 4 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 6 000 h	0,95
Współczynnik trwałości po 8 000 h	0,81
Tryb pracy LLMF/LSF	50 Hz
Trwałość	10000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Z CCG / LLCG

## Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G24d-2
Zawartość rtęci	1,3 mg
Nie zawiera rtęci	nie dotyczy
Uwaga dotycząca produktu	Nadaje się tylko do pracy ze statecznikiem 0,22 A

## Możliwości

Ściemnianie	Nie
Do zastosowania w oświetleniu wew.	Tak

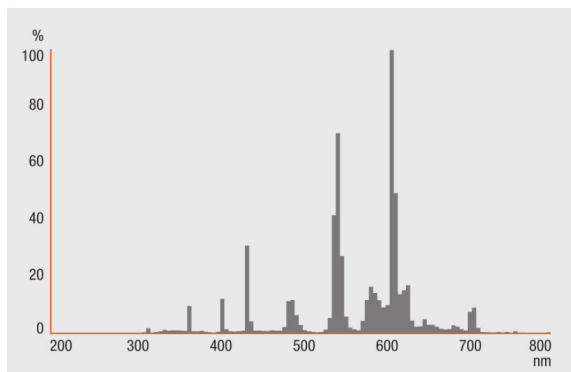
## Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	23 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	B

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

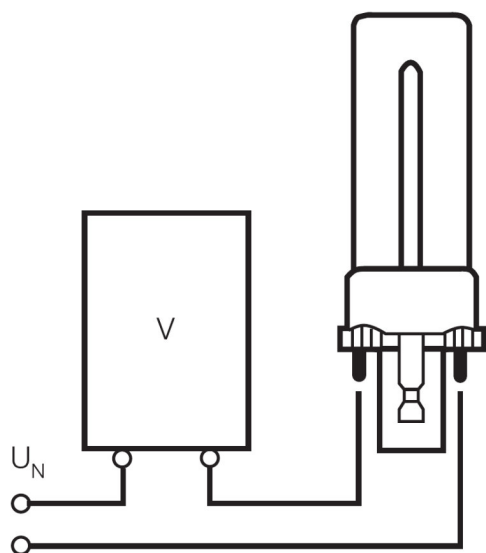
Międzynarodowy system kodowania	FSQ-18/827-I-G24d-2
---------------------------------	---------------------

## Rozsył światła



## Rozkład widmowy promieniowania

## Schemat połączeń



## Schemat połączeń?

---

**WYPOSAŻENIE / AKCESORIA**

- Przeznaczone do eksploatacji z konwencjonalnymi układami zasilającymi

---

**INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA**

W przypadku zbitcia lampy: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)

---

**DANE LOGISTYCZNE**

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300011462	Składane pudełko 1	160 mm x 36 mm x 36 mm	58,20 g	0.21 dm <sup>3</sup>
4050300242767	Karton wysylkowy 10	140 mm x 162 mm x 140 mm	657,00 g	3.18 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.

---

**OŚWIADCZENIE**

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