

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## DULUX D 18 W/865

**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

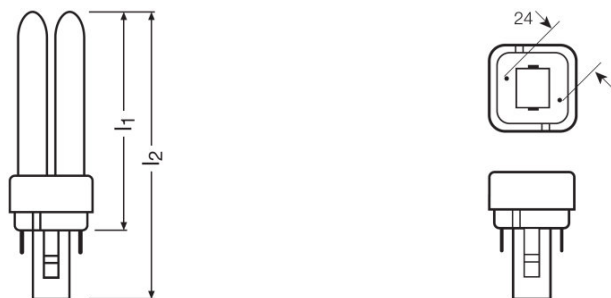
## Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	100 V
Moc znamionowa	18,00 W
Moc znamionowa	18,00 W

## Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	1130 lm
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	1140 lm
Znamionowy strumień świetlny	1130 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	6500 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX Cool Daylight
Temperatura barwowa	6500 K
Strumień świetlny	1130 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80

## Wymiary i waga



Średnica	12,0 mm
Długość całkowita	153,0 mm
Długość	153,0 mm
Długość zgodnie z normą IEC	140 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	130,00 mm
Bańka zewnętrzna	T11

## Trwałość

Znamionowa trwałość	10000 h
Trwałość	10000 h
Trwałość użytkowa	6500 h

<b>Trwałość</b>	10000 h <sup>1)</sup>
-----------------	-----------------------

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

#### Dodatkowe dane produktu

<b>Trzonek (standardowe rozwiązanie)</b>	G24d-2
<b>Zawartość rtęci</b>	2,5 mg
<b>Nie zawiera rtęci</b>	nie dotyczy
<b>Uwaga dotycząca produktu</b>	Nadaje się tylko do pracy ze statecznikiem 0,22 A

#### Możliwości

<b>Ściemnianie</b>	Nie
--------------------	-----

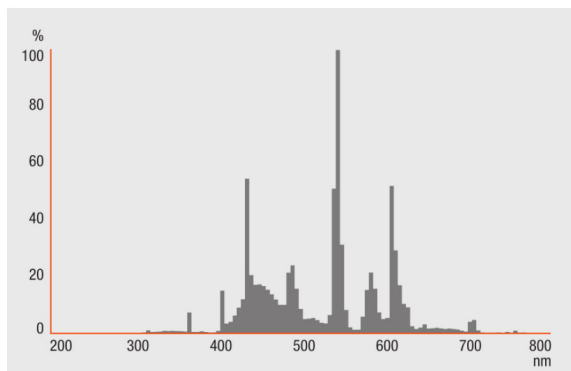
#### Certyfikaty i Normy

<b>Zużycie energii</b>	23 kWh/1000h
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	A

#### Kraj - specyficzna kategoryzacja

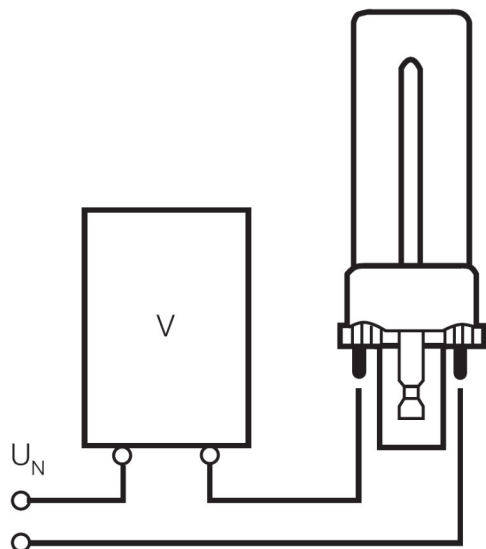
<b>Międzynarodowy system kodowania</b>	FSQ-18/865-I-G24d-2
--	---------------------

#### 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
4050300487120	Składane pudełko 1	161 mm x 36 mm x 36 mm	56,00 g	0.21 dm <sup>3</sup>
4050300487137	Karton wysyłkowy 10	186 mm x 176 mm x 82 mm	609,00 g	2.68 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.