

## KARTA KATALOGOWA PRODUKTU DULUX D 18 W/840

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



### Obszary zastosowań

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

### Zalety produktu

- Ułatwiona konserwacja

### Cechy produktu

- Dobry wskaźnik oddawania barw
- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 2U
- Jednotrzonkowa, trzonek 2-kołkowy wtykowy G24d



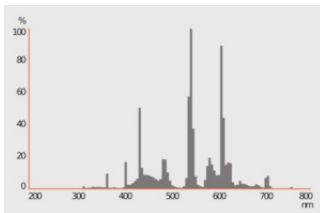
## DANE TECHNICZNE

## DANE ELEKTRYCZNE

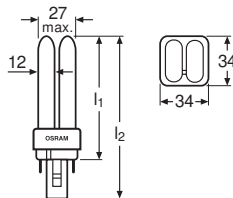
Moc nominalna	18 W
Moc użyteczna	18.80 W
Napięcie znamionowe	100 V
Prąd znamionowy	0,22 A

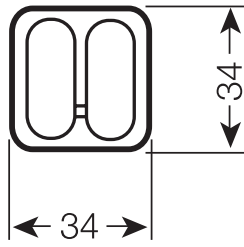
## Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1200 lm
Skuteczność świetlna	64 lm/W
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX Cool White
Temperatura barwowa	4000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80
Barwa światła	840
Wsp. zachow. str. świetlnego po	0.75



## WYMIARY I WAGA





Długość całkowita	153,00 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	130,00 mm
Średnica	12,00 mm
Średnica rury	12 mm
Masa produktu	39,00 g

### TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

Zakres temperatury otoczenia	-5...+40 °C
------------------------------	-------------

### Trwałość

Trwałość	10000 h
Trwałość użytkowa	6500 h
Współczynnik trwałości po 2 000	0.99
Współczynnik trwałości po 4 000	0.99
Współczynnik trwałości po 6 000	0.95
Współczynnik trwałości po 8 000	0.81
Trwałość B50	10000 h

### INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G24d-2
Zawartość rtęci	1.6 mg
Uwaga dotycząca produktu	Nadaje się tylko do pracy ze statecznikiem 0,22 A

### WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Nie
-------------	-----

### CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	G
Zużycie energii	19.00 kWh/1000h

### Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	FSQ-18/840-I-G24d-2
Oznaczenie produktu	DULUX D 18W/840

### Dane rozporządzenia UE 2019/2015

Zastosowana technologia oświetleniowa	CFLNI
Bezkierunkowe lub kierunkowe	NDLS
Zasilanie sieciowe lub nie	NMLS
Typ trzonka	G24d-2
Połączone źródło światła (CLS)	Nie
Źródło światła "Tunable White"	Nie
Druga bańka	Nie
Źródła światła o wysokiej luminancji	Nie
Ośłona przeciwolśnieniowa	Nie
Temperatura barwowa światła najbliższa	SINGLE_VALUE
Moc ekwiwalentna	Nie
Długość	153.00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	12.00 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	12.00 mm
Współrzędne chromatyczności x	0,380
Współrzędne chromatyczności y	0,380
Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360
EPREL ID	546431
Numer modelu	AC34206

### Wyposażenie / Akcesoria

- Przeznaczone do eksploatacji z konwencjonalnymi układami zasilającymi

### Porady dotyczące bezpieczeństwa

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

### MATERIAŁY DO POBRANIA

#### Dokumenty i certyfikaty



Declarations Of Conformity CE

## Dokumenty i certyfikaty



Certificates

## Pliki i dane fotometryczne



Spectral power distribution

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4050300012056	Składane pudełko 1	36 mm x 36 mm x 160 mm	56.00 g	0.21 dm <sup>3</sup>
4050300245409	Karton wysylkowy 10	187 mm x 81 mm x 175 mm	609.00 g	2.65 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.

## ZASTRZEŻENIE

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