

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DULUX D 18 W/830

OSRAM DULUX D | Świetłówki 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

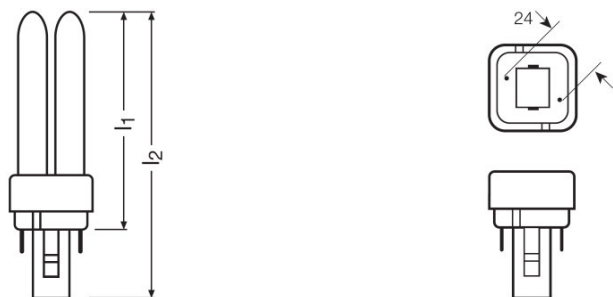
Dane elektryczne

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	3000 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 Warm White
Temperatura barwowa	3000 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 ¹⁾

¹⁾ 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

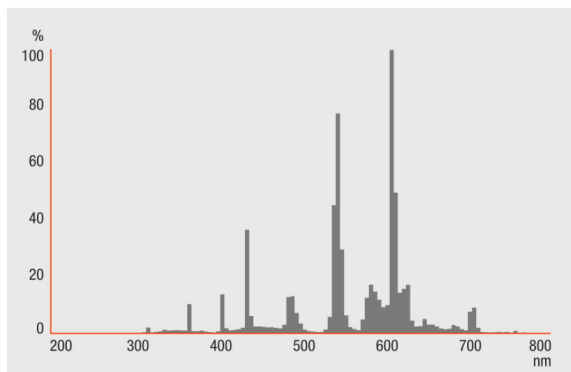
Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	23 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	B

Kraj - specyficzna kategoryzacja

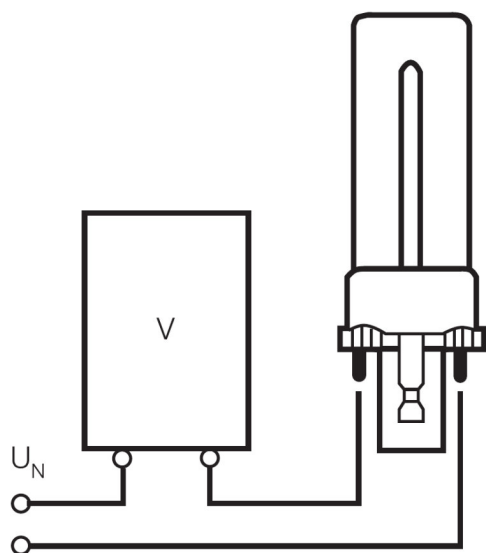
Międzynarodowy system kodowania	FSQ-18/830-I-G24d-2
---------------------------------	---------------------

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

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300025704	Składane pudełko 1	160 mm x 36 mm x 36 mm	57,00 g	0.21 dm ³
4050300257976	Karton wysylkowy 10	153 mm x 174 mm x 119 mm	645,00 g	3.17 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.

OŚWIADCZENIE

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