

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DULUX D 26 W/840

OSRAM DULUX D | Świetłówki jednorzłonkowe (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
- Jednorzłonkowa, trzonek 2-kołkowy wtykowy G24d



DANE TECHNICZNE

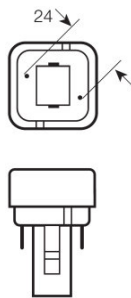
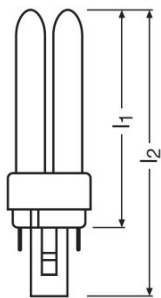
Dane elektryczne

Moc znamionowa	26,00 W
Moc znamionowa	26,00 W

Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	1800 lm
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	1800 lm
Znamionowy strumień świetlny	1800 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	4000 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 Cool White
Temperatura barwowa	4000 K
Strumień świetlny	1800 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80

— Wymiary i waga



Średnica	11,0 mm
Długość całkowita	170,0 mm
Długość	172,0 mm
Długość zgodnie z normą IEC	160 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	149,00 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-3
Zawartość rtęci	1,3 mg
Nie zawiera rtęci	nie dotyczy

Możliwości

Ściemnianie	Nie
Do zastosowania w oświetleniu wew.	Tak

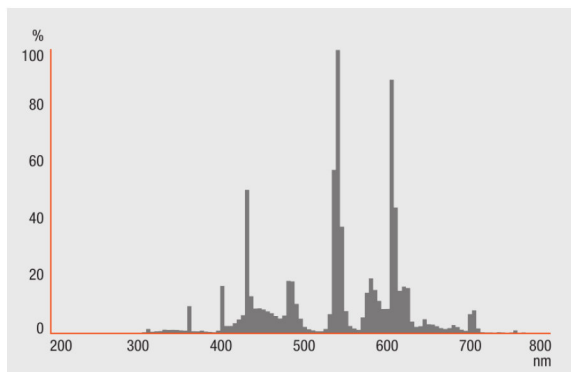
Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	32 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	A

Kraj - specyficzna kategoryzacja

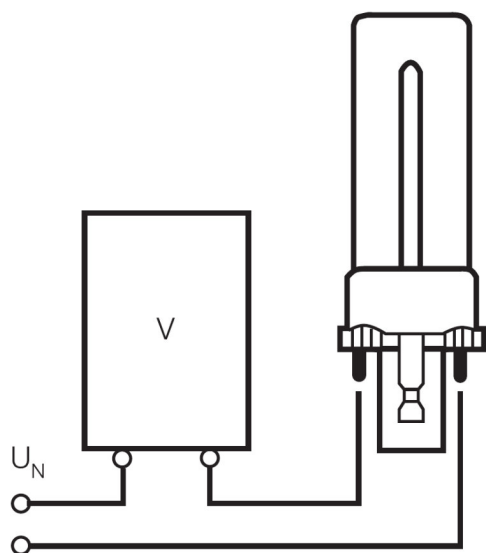
Międzynarodowy system kodowania	FSQ-26/840-I-G24d-3
---------------------------------	---------------------

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
4050300012049	Składane pudełko 1	179 mm x 36 mm x 36 mm	63,00 g	0.23 dm ³
4050300245386	Karton wysylkowy 10	157 mm x 188 mm x 120 mm	705,00 g	3.54 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.