

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU DULUX D 26 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



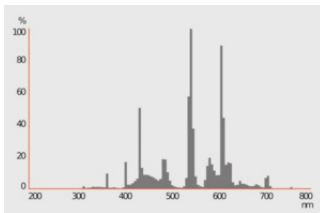
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

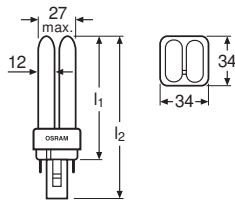
Moc nominalna	26 W
Moc użyteczna	26.90 W
Napięcie znamionowe	105 V
Prąd znamionowy	0,33 A

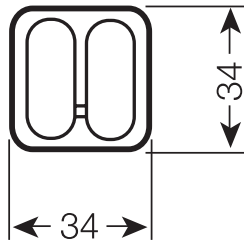
Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1750 lm
Skuteczność świetlna	65 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	172,00 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	149,00 mm
Średnica	12,00 mm
Średnica rury	12 mm
Masa produktu	43,00 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-3
Zawartość rtęci	1.6 mg

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Nie
-------------	-----

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	G
Zużycie energii	27.00 kWh/1000h

Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	FSQ-26/840-I-G24d-3
Oznaczenie produktu	DULUX D 26W/840

Dane rozporządzenia UE 2019/2015

Zastosowana technologia oświetleniowa	CFLNI
Bez kierunkowe lub kierunkowe	NDLS
Zasilanie sieciowe lub nie	NMLS
Typ trzonka	G24d-3
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	172.00 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	546437
Numer modelu	AC34212

Wyposażenie / Akcesoria

- Przeznaczone do eksploatacji z konwencjonalnymi układami zasilającymi

Porady dotyczące bezpieczeństwa

- W przypadku zbitcia lampy: 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
4050300012049	Składane pudełko 1	36 mm x 36 mm x 179 mm	63.00 g	0.23 dm ³
4050300245386	Karton wysylkowy 10	187 mm x 81 mm x 196 mm	705.00 g	2.97 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.

ZASTRZEŻENIE

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