

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU DULUX D/E 13 W/840

OSRAM DULUX® D/E | Świetlówki jednorzłonkowe (CFLni), 2 rurki, trzonek 4-pinowy, do stateczników elektronicznych



Obszary zastosowań

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

Zalety produktu

- Ułatwiona konserwacja

Cechy produktu

- Dobry wskaźnik oddawania barw
- Ściemnialne (3...100 %)
- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 2U
- Jednorzłonkowa, trzonek 4-kołkowy wtykowy G24q



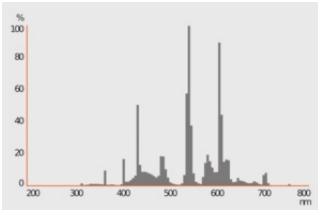
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

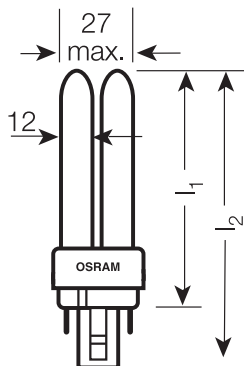
Moc nominalna	13 W
Moc użyteczna	13.70 W
Napięcie znamionowe	91 V
Prąd znamionowy	0,18 A

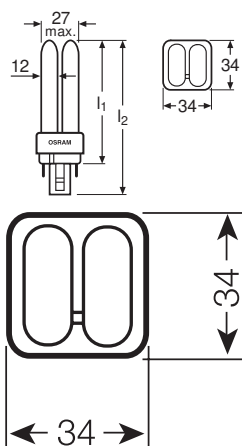
Dane fotometryczne

Strumień świetlny	870 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	0.77



WYMIARY I WAGA





Długość całkowita	131,00 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	115,00 mm
Średnica	12 mm
Średnica rury	12 mm
Masa produktu	35,00 g

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

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

Trwałość

Trwałość	20000 h
Trwałość użytkowa	13000 h
Współczynnik trwałości po 2 000	0.99
Współczynnik trwałości po 4 000	0.99
Współczynnik trwałości po 6 000	0.99
Współczynnik trwałości po 8 000	0.99
Współczynnik trwałości po 12 000	0.95
Współczynnik trwałości po 16 000	0.81
Współczynnik trwałości po 20 000 [PICOS]	0.50
Trwałość B50	20000 h

INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G24q-1
Zawartość rtęci	1.6 mg

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Tak
-------------	-----

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	G
Zużycie energii	14.00 kWh/1000h

Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	FSQH-13/840-/P/-G24q-1
Oznaczenie produktu	DULUX D/E 13W/8

Dane rozporządzenia UE 2019/2015

Zastosowana technologia oświetleniowa	CFLNI
Bezkierunkowe lub kierunkowe	NDLS
Zasilanie sieciowe lub nie	NMLS
Typ trzonka	G24q-1
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	131.00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	12 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	12 mm
Współrzędne chromatyczności x	0,380
Współrzędne chromatyczności y	0,380
Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360
EPREL ID	546444
Numer modelu	AC34219

Wyposażenie / Akcesoria

- Przeznaczone do eksploatacji z elektronicznymi układami zasilającymi

Porady dotyczące bezpieczeństwa

- W przypadku zbitcia lampy: www.ledvance.com/brokenlamp

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty



Declarations Of Conformity CE



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
4050300017594	Składane pudełko 1	35 mm x 35 mm x 145 mm	48.00 g	0.18 dm ³
4050300251189	Karton wysylkowy 10	187 mm x 81 mm x 163 mm	543.00 g	2.47 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.