

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU CFL SQUARE 16 W/835 GR8

OSRAM CFL SQUARE® 2 pins | Światłówki jednotrzonkowe Square (CFLni) z trzonkiem 2-bolcowy GR8, do zasilania przez tradycyjne układy zasilające



Obszary zastosowań

- Niskoprofilowe oprawy ścienne i sufitowe
- Budynki publiczne, recepcje, biura, korytarze
- Sklepy
- Supermarkety i domy towarowe
- Hotele, restauracje
- Przemysł

Zalety produktu

- Kwadratowy kształt zapewnia równomierną emisję światła
- Brak cieni po obu końcach i brak ciemnych miejsc
- Wyjątkowo niski profil

Cechy produktu

- Jednotrzonkowa, trzonek 2-kołkowy wtykowy GR8
- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 2U
- Dobry wskaźnik oddawania barw

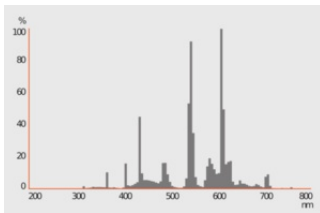


DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Moc nominalna	16 W
Moc użyteczna	16.70 W
Napięcie znamionowe	103 V
Prąd znamionowy	0,2 A

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1050 lm
Skuteczność świetlna	63 lm/W
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX White
Temperatura barwowa	3500 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80
Barwa światła	835
Wsp. zachow. str. świetlnego po	0.75

**WYMIARY I WAGA**

Długość całkowita	136.00 mm
Średnica	13,00 mm
Masa produktu	64,4 g

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

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

Trwałość

Trwałość	10000 h
Trwałość użytkowa	6000 h
Współczynnik trwałości po 2 000	0.99

Współczynnik trwałości po 4 000	0.94
Współczynnik trwałości po 6 000	0.84
Współczynnik trwałości po 8 000	0.68
Trwałość B50	10000 h

INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	GR8
Zawartość rtęci	3.0 mg
Kształt / wersja	OSRAM CFL SQUARE® 2-Pin do KUZ

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Nie
-------------	-----

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	G
Zużycie energii	17.00 kWh/1000h

Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	FSS-16/835-I-GR8
Oznaczenie produktu	CFL SQUARE 16W/

Dane rozporządzenia UE 2019/2015

Zastosowana technologia oświetleniowa	CFLNI
Bezkierunkowe lub kierunkowe	NDLS
Zasilanie sieciowe lub nie	NMLS
Typ trzonka	GR8
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	136,00 mm ¹⁾
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	27.5 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	141 mm
Współrzędne chromatyczności x	0,409

Współrzędne chromatyczności y	0,394
Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360
EPREL ID	546533
Numer modelu	AC34307

1) Maksimum



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
	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
4050300816838	Składane pudełko 1	29 mm x 152 mm x 152 mm	118.00 g	0.67 dm ³
4050300816845	Karton wysyłkowy 20	326 mm x 322 mm x 185 mm	2834.00 g	19.42 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

katologu.