

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU CFL SQUARE 28 W/835 GR10Q

OSRAM CFL SQUARE® 4 pins | Światłówki jednotrzonkowe Square (CFLni) z trzonkiem 4-bolcowym GR10q do zasilania przez stateczniki elektroniczne i układy tradycyjne



Obszary zastosowań

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

Zalety produktu

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

Cechy produktu

- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 2U
- Jednotrzonkowa, trzonek 4-kołkowy wtykowy GR10q
- Dobry wskaźnik oddawania barw

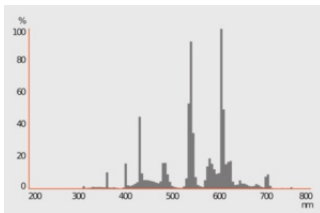


DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Moc nominalna	28 W
Moc użyteczna	29.10 W
Napięcie znamionowe	108 V
Prąd znamionowy	0,32 A

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1900 lm
Skuteczność świetlna	65 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	0.78



349644_FL_835

WYMIARY I WAGA

Długość całkowita	204.00 mm
Średnica	18,20 mm
Masa produktu	128,00 g

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

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

Trwałość

Trwałość użytkowa	7500 h ¹⁾
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	0.88
Współczynnik trwałości po 12 000	0.59
Trwałość B50	10000 h

1) Start na gorąco EUZ

INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	GR10q
Zawartość rtęci	3.0 mg
Kształt / wersja	OSRAM CFL SQUARE® 4-Pin

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Tak
-------------	-----

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	G
Zużycie energii	30.00 kWh/1000h

Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	FSS-28/835-E-GR10q
Oznaczenie produktu	CFL SQUARE 28W/

Dane rozporządzenia UE 2019/2015

Zastosowana technologia oświetleniowa	CFLNI
Bezkierunkowe lub kierunkowe	NDLS
Zasilanie sieciowe lub nie	NMLS
Typ trzonka	GR10q
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	204,00 mm ¹⁾
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	33.0 mm

Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	207 mm
Współrzędne chromatyczności x	0,409
Współrzędne chromatyczności y	0,394
Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360
EPREL ID	546539
Numer modelu	AC34313

1) Maksimum





Wyposażenie / Akcesoria

– Przeznaczone do eksploatacji z elektronicznymi i konwencjonalnymi układami zasilającymi

Porady dotyczące bezpieczeństwa

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

MATERIAŁY DO POBRANIA

	Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
	Declarations of conformity	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4073688-EN-01 - CFL SQUARE
	Certificates	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin
	Certificates	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin
	Pliki i dane fotometryczne	Nazwa dokumentu
	Spectral power distribution	349644_FL_835

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4050300816982	Składane pudełko 1	220 mm x 35 mm x 220 mm	251.00 g	1.69 dm ³
4050300816999	Karton wysyłkowy 20	457 mm x 389 mm x 251 mm	5772.00 g	44.62 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.