

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

CFL SQUARE 28 W/827 GR10Q

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



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

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

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Kwadratowy kształt zapewnia równomierną emisję światła
- Brak cieni po obu końcach i brak ciemnych miejsc
- Bardzo ekonomiczne
- Wyjątkowo niski profil
- Dobra jakość światła
- Długa trwałość lampy

CECHY PRODUKTU

- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 2U
- Jednotrzonkowa, trzonek 4-kołkowy wtykowy GR10q
- Wskaźnik oddawania barw (R_a): 80



DANE TECHNICZNE

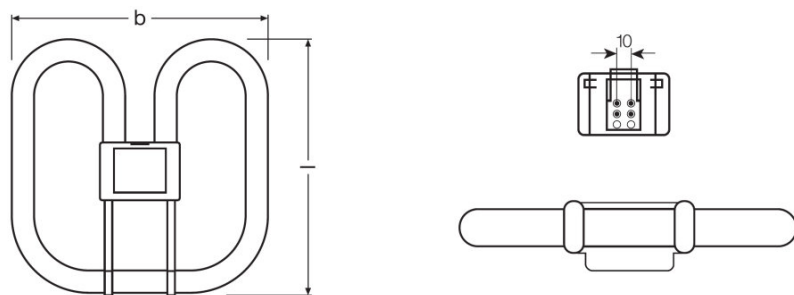
Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	220 V
Moc znamionowa	28,00 W
Moc znamionowa	28,00 W
Prąd znamionowy	0,32 A

Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	2050 lm
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	2050 lm
Znamionowy strumień świetlny	2050 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h	0,88
Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h	0,85
Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h	0,82
Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h	0,78
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX INTERNA
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	2050 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80

Wymiary i waga



Długość całkowita	205,0 mm
Długość	205,0 mm ¹⁾
Długość zgodnie z normą IEC	205 mm
Bańka zewnętrzna	T12
Maksymalna średnica	17,0 mm

1) Maksimum

Trwałość

Znamionowa trwałość	13000 h
Trwałość	13000 h
Trwałość użytkowa	7500 h ¹⁾
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	0,88
Współczynnik trwałości po 12 000 h	0,59
Tryb pracy LLMF/LSF	HF
Trwałość	13000 h

¹⁾ Start na gorąco EUZ

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	GR10q
Zawartość rtęci	2,5 mg
Nie zawiera rtęci	nie dotyczy

Możliwości

Do zastosowania w oświetleniu wew.	Tak
------------------------------------	-----

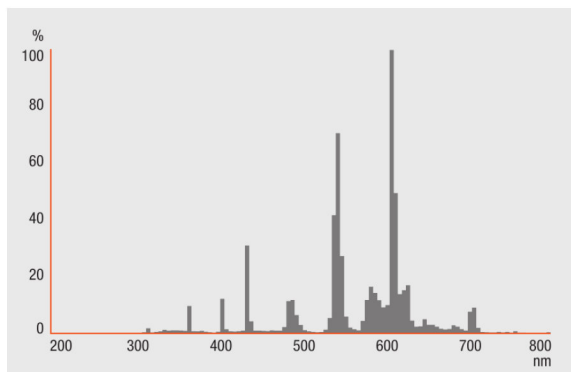
Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	31 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	A

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	FSS-28/827-E-GR10q
---------------------------------	--------------------

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

– Przeznaczone do eksploatacji z elektronicznymi i 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
4050300816951	Składane pudełko 1	220 mm x 35 mm x 220 mm	251,00 g	1.69 dm ³
4050300816968	Karton wysyłkowy 20	457 mm x 251 mm x 389 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.

OŚWIADCZENIE

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