

CFL SQUARE 16 W/835 GR8

OSRAM CFL SQUARE 2 pins | Square CFLni with 2-pin GR8 base for CCG operation



Are applicative

- Apparecchi d'illuminazione dal profilo ridotto a parete e a soffitto
- Edifici pubblici, zone di ricevimento, uffici, corridoi ecc.
- Negozi
- Supermercati e grandi magazzini
- Hotel, ristoranti
- Industria

Vantaggi prodotto

- La forma squadrata consente una distribuzione uniforme della luce
- Assenza di ombre alle due estremità e assenza di macchie scure
- Profilo estremamente basso
- Molto economica
- Buona qualità della luce
- Lunga vita utile

Caratteristiche prodotto

- Monoattacco a innesto a due pin GR8
- Lampada corta e compatta a due tubi (attacco a innesto)
- Indice di resa cromatica R_a : 80...89



Scheda prodotto

Dati tecnici

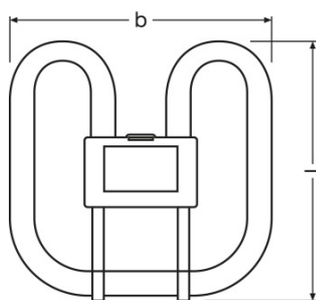
Dati elettrici

Potenza nominale	16.00 W
Potenza di costruzione	16.00 W
Consumo di energia	20 kWh/1000h

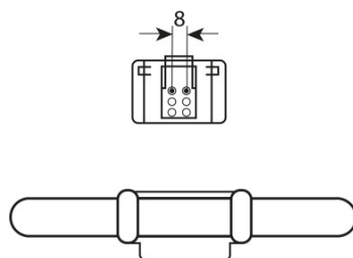
Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	1050 lm
Flusso luminoso caratteristico	1050 lm
Temperatura di colore	3500 K
Tonalità di luce	835
Tonalità di luce secondo EN 12364-1	LUMILUX Bianco
Indice di resa cromatica Ra	80...89
Flusso luminoso a 25 °C	1050 lm
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0.78
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0.76
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0.75
Classe di resa del colore	1B

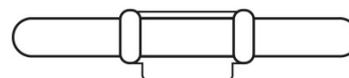
Dimensioni e peso



Product line drawing



Attacco



Attacco

Lunghezza totale	138.0 mm
Peso prodotto	71.00 g
Lunghezza	138.0 mm ¹⁾
Lunghezza secondo norma IEC	138 mm

¹⁾ Massima

Scheda prodotto

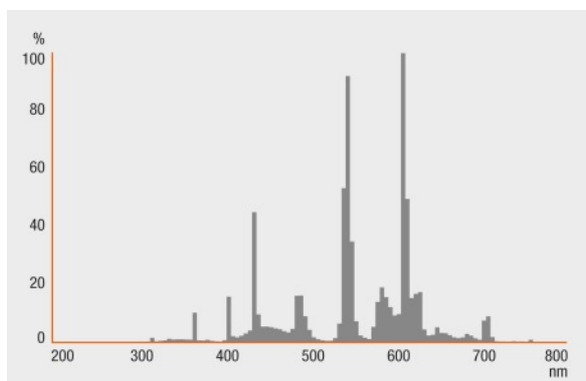
Colori e materiali

Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	3.5 mg
--	--------

Durata

Durata nominale della lampada	10000 h
Durata caratteristica della lampada	10000 h
Durata utile	6000 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	0.99
Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	0.94
Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	0.84
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0.69
Modalità di funzionamento LLMF/LSF	50 Hz
Durata	10000 h

Dati di prodotto aggiuntivi



Distribuzione spettrale

Attacco (denominazione da norma)	GR8
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Si

Caratteristiche

Idoneo per interni	Si
--------------------	----

Scheda prodotto

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A
---------------------------------	---

Classificazioni specifiche del paese

Sist. internaz. di cod. delle lampade	FSS-16/835-I-GR8
---------------------------------------	------------------

Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	Codice METEL	Nr. SEG	Numero STK	UK Org
4050300816838	OSRSQ168352P	8330242	4934235	-

Scheda prodotto



Garanzia

Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore convenzionale

Informazione sulla sicurezza

In caso di rottura della lampada consultare: www.osram.it/brokenlamp

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (altezza x profondità x lunghezza)	Volume	Peso lordo
4050300816838	CFL SQUARE 16 W/835 GR8	Astuccio 1	152 mm x 34 mm x 152 mm	0.79 dm ³	118.00 g
4050300816845	CFL SQUARE 16 W/835 GR8	Cartone di spedizione 20	322 mm x 185 mm x 326 mm	19.42 dm ³	2834.00 g

1) Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.