

CFL SQUARE 16 W/835 GR10Q

OSRAM CFL SQUARE 4 pins | Lampade CFLni square, versione a 4-pin e attacco GR10q per funzionamento con alimentatore convenzionale (CCG) e elettronico (ECG)



Aree 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

Vantaggi prodotto

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

Caratteristiche prodotto

- Lampada corta e compatta a due tubi (attacco a innesto)
- Monoattacco a innesto a quattro pin G10q
- Indice di resa cromatica R_a : 80...89



Scheda prodotto

Dati tecnici

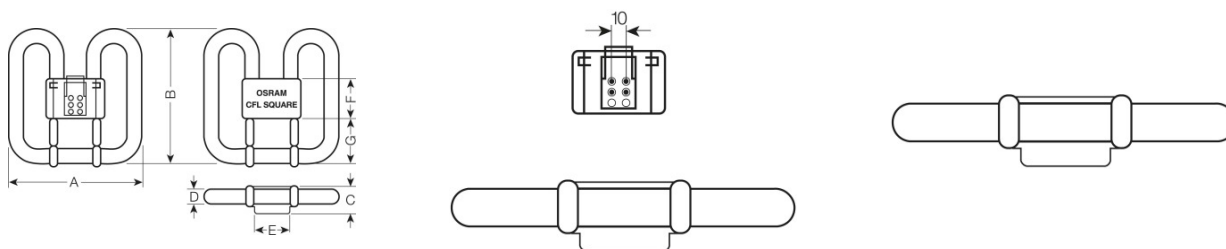
Dati elettrici

Potenza nominale	16.00 W
Potenza di costruzione	16,00 W
Flusso luminoso caratteristico	1050 lm

Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	1050 lm
Tonalità di luce secondo EN 12364-1	LUMILUX White
Flusso luminoso a 25 °C	1050 lm
Temperatura di colore	3500 K
Indice di resa cromatica Ra	80...89
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0,88
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0,85
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0,82
Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	0,78

Dimensioni e peso



Lunghezza totale	138,0 mm
Lunghezza	138,0 mm ¹⁾
Lunghezza secondo norma IEC	138 mm
Bulbo esterno	T12
Diametro massimo	13,0 mm

¹⁾ Massima

Durata

Durata nominale della lampada	13000 h
Durata caratteristica della lampada	13000 h

Scheda prodotto

Durata utile	7500 h ¹⁾
Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	0,95
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0,88
Fattore sopravvivenza car. 12.000 h	0,59
Modalità di funzionamento LLMF/LSF	HF
Durata	13000 h

¹⁾ Con preriscaldamento ECG

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	GR10q
Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	2,5 mg

Caratteristiche

Idoneo per interni	Sì
--------------------	----

Certificati, Norme, Direttive

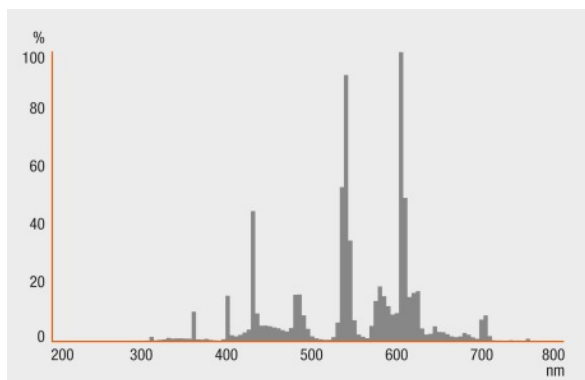
Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia	18 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale di codifica delle	FSS-16/835-E-GR10q
--	--------------------

Scheda prodotto

Distribuzione luminosa



Distribuzione spettrale

Apparecchiatura / Accessori

- Adatto per funzionamento con alimentatore elettronico e 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 (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300816876	CFL SQUARE 16 W/835 GR10Q	Cartone di spedizione 20	326 mm x 185 mm x 322 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.

Referenze/links

Scheda prodotto

Per maggiori informazioni sull'alimentatore elettronico QUICKTRONIC visita il sito

▶ www.osram.it/QUICKTRONIC

Clausola

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