

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

CFL SQUARE 28 W/827 GR8

OSRAM CFL SQUARE® 2 pins | Lampade CFLni square, versione a 2-pin e attacco GR8 per funzionamento con alimentatore convenzionale (CCG)



Aree di applicazione

- 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 del prodotto

- La forma squadrata consente una distribuzione uniforme della luce
- Assenza di ombre alle due estremità e assenza di macchie scure
- Profilo estremamente basso

Caratteristiche del prodotto

- Monoattacco a innesto a due pin GR8
- Lampada corta e compatta a due tubi (attacco a innesto)
- Buon indice di resa cromatica



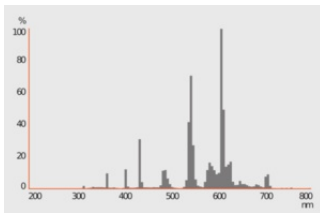
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	28 W
Potenza di costruzione	29.10 W
Tensione nominale	108 V
Corrente nominale	0,32 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1900 lm
Efficienza luminosa	65 lm/W
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX INTERNA
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	827
Fattore mantenim flusso lum car.	0.75



DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	204.00 mm
Diametro	18,20 mm
Peso prodotto	128,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-5...+40 °C
----------------------	-------------

Durata

Durata	10000 h
Durata utile	6000 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000	0.99

Fattore sopravvivenza car. 4.000	0.94
Fattore sopravvivenza car. 6.000	0.84
Fattore sopravvivenza car. 8.000	0.68
Durata media nominale (B50)	10000 h

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	GR8
Contenuto di mercurio nella lampada	3.0 mg
Forma / finitura	OSRAM CFL SQUARE® 2-Pin per CCG

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
-------------	----

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	30.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	FSS-28/827-I-GR8
Numero d'ordine	CFL SQUARE 28W/

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Tecnologia di illuminazione utilizzata	CFLNI
Non direzionale o direzionale	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	NMLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	GR8
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Alloggiamento	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Potenza equivalente	No
Lunghezza	204.00 mm ¹⁾
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	33,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	207 mm
Coordinata cromatica x	0,463



Coordinata cromatica y	0,420
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546536
Numero del modello	AC34310

1) Massima




EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Adatto per funzionamento con alimentatore convenzionale

Consigli per la sicurezza

- In caso di rottura della lampada consultare: www.ledvance.com/brokenlamp

DOWNLOAD

DOWNLOAD	
	Certificates
	Certificates
	Declarations Of Conformity CE

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300816913	Astuccio 1	220 mm x 35 mm x 220 mm	251.00 g	1.69 dm ³
4050300816920	Cartone di spedizione 20	457 mm x 389 mm x 251 mm	5772.00 g	44.62 dm ³

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.

DISCLAIMER

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