

# Descripción del producto

## CFL SQUARE 16 W/827 GR8

OSRAM CFL SQUARE 2 pins | CFLni cuadrada con casquillo de 2-pin GR8 para funcionamiento CCG



### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Luminarias de perfil bajo para pared y techo
- Edificios públicos, áreas de recepción, oficinas, pasillos, etc.
- Comercios
- Supermercados y grandes almacenes
- Hoteles, restaurantes
- Industria

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- La forma cuadrada proporciona una distribución homogénea de la luz
- Sin sombras en los extremos y sin manchas oscuras
- Perfil extremadamente bajo
- Muy económico
- Buena calidad de luz
- Larga vida útil

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Base plug-in GR8 de casquillo simple de dos pines
- Lámpara con casquillo de pines corta y compacta con tubos de doble vuelta
- Índice de reproducción cromática  $R_a : \geq 80$



## DATOS TÉCNICOS

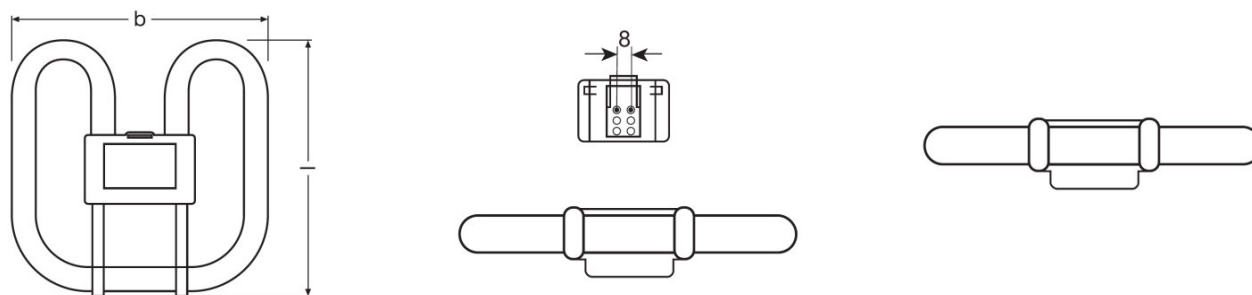
## Datos eléctricos

Tensión nominal	220 V
Potencia nominal	16,00 W
Potencia nominal	16,00 W
Corriente nominal	0,195 A

## Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	1050 lm
Flujo luminoso a 25 °C	1050 lm
Flujo luminoso	1050 lm
Temperatura de color nominal	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Factor manten. lumen lámpara 4.000 h	0,78
Factor manten. lumen lámpara 6.000 h	0,76
Factor manten. lumen lámpara 8.000 h	0,75
Tono de luz (denominación)	LUMILUX INTERNA
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso	1050 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥80

## Dimensiones y peso



Longitud total	138,0 mm
Largo	138,0 mm <sup>1)</sup>
Longitud según norma IEC	138 mm
Ampolla exterior	T12
Diámetro máximo	13,0 mm

1) Máximo

## Duración de vida

Vida útil nominal lámpara	10000 h
Vida útil lámpara	10000 h
Vida útil	6000 h
Factor supervivencia 2.000 h	0,99
Factor supervivencia 4.000 h	0,94
Factor supervivencia 6.000 h	0,84
Factor supervivencia 8.000 h	0,68
Modo de operación LLMF/LSF	50 Hz
Duración	10000 h

## Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	GR8
Contenido mercurio	2,5 mg

## Capacidades

Apto para interiores	Sí
----------------------	----

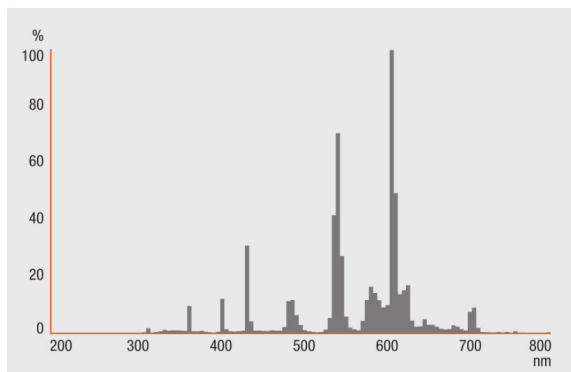
## Certificados &amp; Normas

Consumo de energía	20 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	B

## Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSS-16/827-I-GR8
---	------------------

## Distribución de la luz




---

Distribución espectral

---

## EQUIPAMIENTO / ACCESORIOS

- Apto para funcionamiento en equipos de conexión convencionales

---

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

En caso de que se rompa la lámpara: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)

---

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4050300816852	Estuche de cartón 1	152 mm x 29 mm x 152 mm	118,00 g	0.67 dm <sup>3</sup>
4050300816869	Embalaje de envío 20	326 mm x 185 mm x 322 mm	2834,00 g	19.42 dm <sup>3</sup>

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

---

## AVISO

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la versión más reciente.