

Descripción del producto

CFL SQUARE 16 W/827 GR10Q

OSRAM CFL SQUARE 4 pins | CFLni cuadrada con casquillo de 4-pin GR10q para funcionamiento ECE/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

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Lámpara con casquillo de pines corta y compacta con tubos de doble vuelta
- Base plug-in GR10q de casquillo simple de cuatro pines
- Índice de reproducción cromática $R_a \geq 80$



DATOS TÉCNICOS

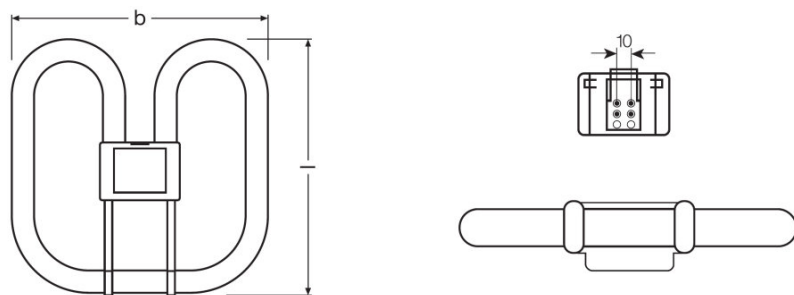
Datos eléctricos

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	0,88
Factor manten. lumen lámpara 6.000 h	0,85
Factor manten. lumen lámpara 8.000 h	0,82
Factor manten. lumen lámpara 12.000 h	0,78
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 ¹⁾
Longitud según norma IEC	138 mm
Ampolla exterior	T12
Diámetro máximo	13,0 mm

¹⁾ Máximo

Duración de vida

Vida útil nominal lámpara	13000 h
Vida útil lámpara	13000 h
Vida útil	7500 h ¹⁾
Factor supervivencia 2.000 h	0,99
Factor supervivencia 4.000 h	0,99
Factor supervivencia 6.000 h	0,95
Factor supervivencia 8.000 h	0,88
Factor supervivencia 12.000 h	0,59
Modo de operación LLMF/LSF	HF
Duración	13000 h

¹⁾ ECE con arranque en caliente

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	GR10q
Contenido mercurio	2,5 mg

Capacidades

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

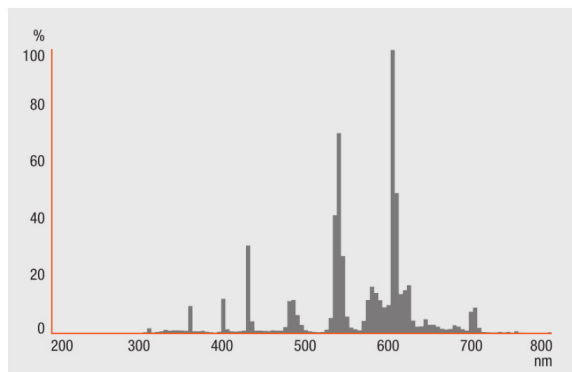
Certificados & Normas

Consumo de energía	18 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	A

Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSS-16/827-E-GR10q
---	--------------------

Distribución de la luz



Distribución espectral

EQUIPAMIENTO / ACCESORIOS

- Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos y convencionales

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

En caso de que se rompa la lámpara: www.ledvance.com/brokenlamp

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4050300816890	Estuche de cartón 1	152 mm x 29 mm x 152 mm	118,00 g	0.67 dm ³
4050300816906	Embalaje de envío 20	326 mm x 185 mm x 322 mm	2834,00 g	19.42 dm ³

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.