

# Ficha técnica de familia de producto

## 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  $R_a \geq 80$



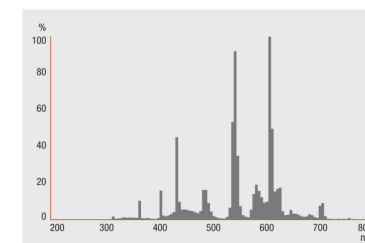
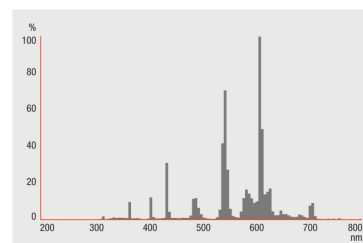
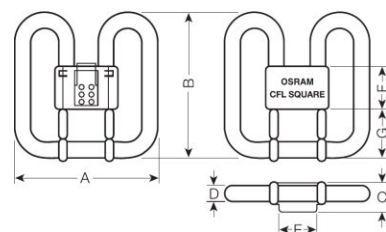
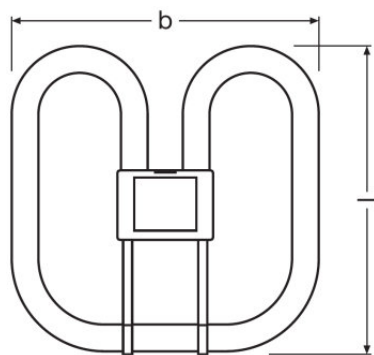
DATOS TÉCNICOS

Descripción del producto	Datos eléctricos				Datos Fotométricos							
	Tensión nominal	Potencia nominal	Potencia nominal	Corriente nominal	Flujo luminoso nominal	Flujo luminoso a 25 °C	Flujo luminoso	Temperatura de color nominal	Índice de reproducción cromática Ra	Tono de luz (denominación)	Temperatura de color	Flujo luminoso
CFL SQUARE 16 W/827 GR10Q	220 V	16,00 W	16,00 W	0,195 A	1050 lm	1050 lm	1050 lm	2700 K	≥80	LUMILUX INTERNA	2700 K	1050 lm
CFL SQUARE 16 W/835 GR10Q	220 V	16,00 W	16,00 W	0,195 A	1050 lm	1050 lm	1050 lm	3500 K	≥80	LUMILUX White	3500 K	1050 lm
CFL SQUARE 28 W/827 GR10Q	220 V	28,00 W	28,00 W	0,32 A	2050 lm	2050 lm	2050 lm	2700 K	≥80	LUMILUX INTERNA	2700 K	2050 lm
CFL SQUARE 28 W/835 GR10Q	220 V	28,00 W	28,00 W	0,32 A	2050 lm	2050 lm	2050 lm	3500 K	≥80	LUMILUX White	3500 K	2050 lm
CFL SQUARE 38 W/827 GR10Q	220 V	38,50 W	38,00 W	0,43 A	2735 lm	2700 lm	2735 lm	2700 K	≥80	LUMILUX INTERNA	2700 K	2735 lm
CFL SQUARE 38 W/835 GR10Q	220 V	38,50 W	38,00 W	0,43 A	2735 lm	2700 lm	2735 lm	3500 K	≥80	LUMILUX White	3500 K	2735 lm

Descripción del producto	Índice de reproducción cromática Ra	Dimensiones y peso	Duración de vida			Datos adicionales del producto		Certificados & Normas
		Longitud total	Vida útil nominal lámpara	Vida útil lámpara	Vida útil	Casquillo (denominación estándar)	Contenido mercurio	Consumo de energía
CFL SQUARE 16 W/827 GR10Q	≥80	138,0 mm	13000 h	13000 h	7500 h <sup>1)</sup>	GR10q	2,5 mg	18 kWh/1000h
CFL SQUARE 16 W/835 GR10Q	≥80	138,0 mm	13000 h	13000 h	7500 h <sup>1)</sup>	GR10q	2,5 mg	18 kWh/1000h
CFL SQUARE 28 W/827 GR10Q	≥80	205,0 mm	13000 h	13000 h	7500 h <sup>1)</sup>	GR10q	2,5 mg	31 kWh/1000h
CFL SQUARE 28 W/835 GR10Q	≥80	205,0 mm	13000 h	13000 h	7500 h <sup>1)</sup>	GR10q	2,5 mg	31 kWh/1000h
CFL SQUARE 38 W/827 GR10Q	≥80	205,0 mm	13000 h	13000 h	7500 h <sup>1)</sup>	GR10q	2,5 mg	43 kWh/1000h
CFL SQUARE 38 W/835 GR10Q	≥80	205,0 mm	13000 h	13000 h	7500 h <sup>1)</sup>	GR10q	2,5 mg	43 kWh/1000h

Descripción del producto	Categorías específicas del país
	Sistema intern. de codificación de lámp
CFL SQUARE 16 W/827 GR10Q	FSS-16/827-E-GR10q
CFL SQUARE 16 W/835 GR10Q	FSS-16/835-E-GR10q
CFL SQUARE 28 W/827 GR10Q	FSS-28/827-E-GR10q
CFL SQUARE 28 W/835 GR10Q	FSS-28/835-E-GR10q
CFL SQUARE 38 W/827 GR10Q	FSS-38/827-E-GR10q
CFL SQUARE 38 W/835 GR10Q	FSS-38/835-E-GR10q

1) ECE con arranque en caliente



CFL SQUARE 16 W/827 GR10Q, CFL SQUARE 28 W/827 GR10Q, CFL SQUARE 28 W/835 GR10Q, CFL SQUARE 38 W/827 GR10Q, CFL SQUARE 38 W/835 GR10Q

CFL SQUARE 16 W/835 GR10Q

CFL SQUARE 16 W/827 GR10Q, CFL SQUARE 28 W/827 GR10Q, CFL SQUARE 38 W/827 GR10Q

CFL SQUARE 16 W/835 GR10Q, CFL SQUARE 28 W/835 GR10Q, CFL SQUARE 38 W/835 GR10Q

## 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](http://www.ledvance.com/brokenlamp)

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para información detallada de aplicación y gráficos, por favor vea ficha técnica del producto.

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4050300816906	Embalaje de envío 20	326 mm x 185 mm x 322 mm	2834,00 g	19.42 dm <sup>3</sup>
4050300816883	Embalaje de envío 20	326 mm x 185 mm x 322 mm	2834,00 g	19.42 dm <sup>3</sup>
4050300816968	Embalaje de envío 20	457 mm x 251 mm x 389 mm	5772,00 g	44.62 dm <sup>3</sup>
4050300816999	Embalaje de envío 20	457 mm x 251 mm x 389 mm	5772,00 g	44.62 dm <sup>3</sup>
4050300817019	Embalaje de envío 20	457 mm x 251 mm x 389 mm	5772,00 g	44.62 dm <sup>3</sup>
4050300817033	Embalaje de envío 20	457 mm x 251 mm x 389 mm	5548,00 g	44.62 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.