

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO FC 22 W/4000 K

LUMILUX® T5 FC® | Lámparas fluorescentes circulares 16 mm, con casquillo 2GX13



Áreas de aplicación

- Edificios públicos
- Oficinas
- Restaurantes
- Industria
- Comercios
- Supermercados y grandes almacenes
- Hoteles

Beneficios del producto

- Excelente iluminación uniforme sin sombras

Características del producto

- Buen índice de reproducción cromática
- Lámpara fluorescente redonda de un casquillo
- Regulable





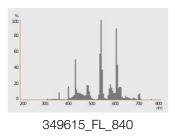
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	22 W
Potencia del conjunto	23.80 W
Tensión nominal	75 V
Corriente nominal	0,3 A

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1800 lm
Eficacia luminosa	76 lm/W
Tono de luz (denominación)	LUMILUX blanco frío
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	840
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.85
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.83
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.80
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.80
Factor manten. lumen lámpara 12.000	0.75



DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	240.00 mm
Diámetro	16,0 mm
Diámetro del tubo	16 mm
Peso del producto	81,00 g

Vida media

Vida útil	8000 h ¹⁾
Factor supervivencia 2.000 h	0.99
Factor supervivencia 4.000 h	0.99
Factor supervivencia 6.000 h	0.98
Factor supervivencia 8.000 h	0.92
Factor supervivencia 12.000 h	0.50
Duración B50	12000 h

¹⁾ ECE con arranque en caliente

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	2GX13	
Contenido mercurio	3.0 mg	
Pie de pág. usado solo para el producto	Solo apto para operación con ECE	

PRESTACIONES

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	24.00 kWh/1000h

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSCH-22/840-L/P-2Gx13-16/225
Referencia para pedido	FC 22W/840

Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Tecnología de iluminación utilizada	OTHER_FL
No direccional o direccional	NDLS
De red o de no red	NMLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	2GX13
Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Recubrimiento	No
Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Indicación de potencia equivalente	No

Largo	240,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	16,0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	16,0 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,380
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,380
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	546401
Número de modelo	AC34176

Equipamiento / Accesorios

- Para funcionamiento exclusivo en equipos de conexión electrónicos

Advertencia de Seguridad

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

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Declaraciones de conformidad	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077917-EN-00 - T5 FC
POF	Certificados	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
PDF	Certificados	EAC N RU D-DE.PA01.B.25780_21 23.07.2021-22.07.2026 - FL Special

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Distribución de potencia espectral	349615_FL_840

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300528465	Caja unitaria 1	231 mm x 228 mm x 23 mm	128.50 g	1.21 dm ³
4050300528472	Embalaje de envío 12	300 mm x 243 mm x 249 mm	1865.00 g	18.15 dm ³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima 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 porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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