



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO L 22 W/827 G10Q

LUMILUX® T9 C | Tubos fluorescentes circulares 29 mm, con casquillo G10Q

Áreas de aplicación

- Edificios públicos
- 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



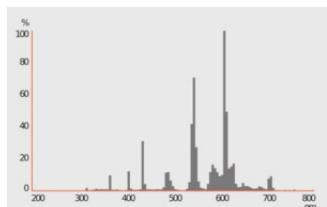
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	22 W
Potencia del conjunto	22.90 W
Tensión nominal	62 V
Corriente nominal	0,4 A

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1250 lm
Eficacia luminosa	55 lm/W
Tono de luz (denominación)	LUMILUX INTERNA
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	827
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.80
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.74
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.72
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.70



349636_FL_827

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	209.00 mm
Diámetro	216 mm
Diámetro del tubo	29 mm
Peso del producto	124,4 g

Vida media

Vida útil	6300 h ¹⁾
-----------	----------------------

Factor supervivencia 2.000 h	0.99
Factor supervivencia 4.000 h	0.95
Factor supervivencia 6.000 h	0.83
Factor supervivencia 8.000 h	0.62
Duración B50	9000 h

1) ECE con arranque en caliente

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	G10q
Contenido mercurio	4.8 mg
Construcción / Modelo	Versión-LUMILUX

PRESTACIONES

Regulable	Sí
-----------	----

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	23.00 kWh/1000h

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSC-22/827-E-G10q-29/216
Referencia para pedido	L 22W/827 C G10

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)	G10q
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	209,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	216 mm

Ancho (incl. Luminarias redondas)	216 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,463
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,420
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	546411
Número de modelo	AC34186

Equipamiento / Accesorios

- ¡Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos y en equipos de conexión convencionales

Advertencia de Seguridad

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

DESCARGAS

Documentos y certificados	Nombre del documento
 PDF	Declarations of conformity EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077059-EN-01 - T9 C
 PDF	Certificates EAC N RU D-DE.PA01.B.25780_21 23.07.2021-22.07.2026 - FL Special
 PDF	Certificates EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
 PDF	Spectral power distribution 349636_FL_827

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321581068	Funda 1	225 mm x 212 mm x 38 mm	192.80 g	1.81 dm ³
4008321581075	Embalaje de envío 12	450 mm x 238 mm x 227 mm	2708.60 g	24.31 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.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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