

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO L 30 W/827

LUMILUX® T8 | Tubos fluorescentes 26 mm, con casquillo G14



Áreas de aplicación

- Edificios públicos
- Iluminación de oficinas
- Industria
- Comercios
- Supermercados y grandes almacenes
- Iluminación de calles
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

Beneficios del producto

- Tecnología de lámparas reconocida

Características del producto

- $-\,$ Muy buen mantenimiento de lumen: 90 % a lo largo de toda la vida útil de la lámpara
- Buen índice de reproducción cromática
- Regulable





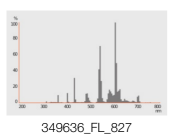
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	30 W
Potencia del conjunto	31.20 W
Tensión nominal	96 V
Corriente nominal	0,37 A

Datos fotométricos

Flujo luminoso	2400 lm
Eficacia luminosa	77 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	0.96
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.94
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.93
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.91
Factor manten. lumen lámpara 12.000	0.91
Factor manten. lumen lámpara 16.000	0.90
Factor manten. lumen lámpara 20.000	0.96



DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	908.80 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	895,00 mm
Diámetro	25,50 mm
Diámetro del tubo	26 mm

Peso del producto	120,00 g
^r ida media	
Vida útil	16000 h ¹⁾
Factor supervivencia 2.000 h	0.99
Factor supervivencia 4.000 h	0.99
Factor supervivencia 6.000 h	0.99
Factor supervivencia 8.000 h	0.99
Factor supervivencia 12.000 h	0.99
Factor supervivencia 16.000 h	0.90
Factor supervivencia 20.000 h [PICOS]	0.50
Duración B50 20000 h	
) ECE con arranque en caliente	
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO	
Casquillo (denominación estándar)	G13
Contenido mercurio	3.0 mg
PRESTACIONES	
Regulable	Sí
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	
Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	32.00 kWh/1000h
Categorizaciones específicas de país	
Sistema intern. de codificación de lámp	FD-30/827-E-G13-26/895
Referencia para pedido	L 30W/827
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)	G13
Fuente de luz conectada (CLS)	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	908,80 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	25.50 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	25.50 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	546365,546361
Número de modelo	AC34112,AC34148

Advertencia de Seguridad

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

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
POF	Declaraciones de conformidad	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4071456-EN-01 - T8

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Distribución de potencia espectral	349636_FL_827

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300518077	Funda 1	905 mm x 28 mm x 27 mm	150.00 g	0.68 dm ³
4050300518084	Embalaje de envío 25	929 mm x 150 mm x 155 mm	3910.00 g	21.60 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.