

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DULUX S/E 11 W/827

OSRAM DULUX® S/E | CFLni pequeña, 1 tubo con casquillo de 2 pines para funcionamiento con ECE



Áreas de aplicación

- Oficinas, edificios públicos
- Comercios
- Supermercados y grandes almacenes
- Hoteles, restaurantes

Beneficios del producto

- Larga vida útil

Características del producto

- Buen índice de reproducción cromática
- Regulable (3...100 %)
- Lámpara con casquillo de pines corta y compacta con tubos de vuelta simple
- Base plug-in 2G7 de casquillo simple de cuatro pines





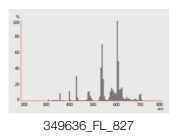
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

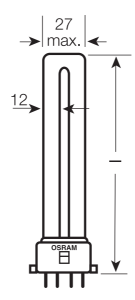
Potencia nominal	11 W
Potencia del conjunto	12.20 W
Tensión nominal	91 V
Corriente nominal	0,16 A

Datos fotométricos

Flujo luminoso	900 lm
Eficacia luminosa	74 lm/W
Tono de luz (denominación)	LUMILUX INTERNA
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	827



DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	221.80 mm	
Long. con casq pero sin pitones/conexión	214,00 mm	
Diámetro	12,00 mm	
Diámetro del tubo	12 mm	
Peso del producto	29,5 g	

Vida media

Vida útil	13000 h
Duración B50	12000 h

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	2G7	
Contenido mercurio	1.6 mg	
Pie de pág. usado solo para el producto	Solo funciona con ECE	

PRESTACIONES

Regulable	Sí
· regardere	G.

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	13.00 kWh/1000h

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSDH-11/827-/P/-2G7
Referencia para pedido	DULUX S/E 11W/8

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

Tecnología de iluminación utilizada	CFLNI		
No direccional o direccional	NDLS		
De red o de no red	NMLS		
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	2G7		
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	221,80 mm		
Altura (luminarias inlcuidas)	12.00 mm		
Ancho (incl. Luminarias redondas)	12.00 mm		
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,455		
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,415		
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360		
ID de EPREL	546502		
Número de modelo	AC34277		

Equipamiento / Accesorios

- Apto para funcionamiento 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
POF	Declarations of conformity	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077883-EN-00 - DULUX S

	Documentos y certificados	Nombre del documento		
POF	Certificates	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin		
POF	Certificates	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-0	05.03.2025 Prommash Test - CFLpin	
	Arabiyaa fatamátriaaa y para	dicaño de il uminoción	Nombre del documento	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación		Nombre dei documento	
	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
4050300017662	Caja unitaria 1	38 mm x 22 mm x 227 mm	44.80 g	0.19 dm ³
4050300251295	Embalaje de envío 10	126 mm x 86 mm x 243 mm	508.00 g	2.63 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.