

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DULUX L 80 W/840 2G11

OSRAM DULUX® L LUMILUX® | CFLni, con casquillo de 4-pin 2G11 para funcionamiento con ECE/ECC



Áreas de aplicación

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

Beneficios del producto

- Menos de la mitad de largas que las lámparas fluorescentes tubulares

Características del producto

- Lámpara con casquillo de pines corta y compacta con tubos de doble vuelta
- Base plug-in 2G11 de casquillo simple de cuatro pines
- Regulable (1...100 % con QUICKTRONIC® QTi DALI/DIM)
- Buen índice de reproducción cromática





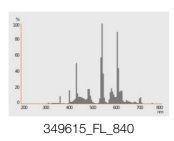
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	80 W
Potencia del conjunto	82.00 W
Tensión nominal	145 V
Corriente nominal	0,56 A

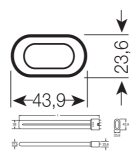
Datos fotométricos

Flujo luminoso	5600 lm	
i lajo laitiii loso	3000 IIII	
Eficacia luminosa	68 lm/W	
Tono de luz (denominación)	LUMILUX blanco frío	
Temperatura de color	4000 K	
Índice de reproducción cromática Ra	≥80	
Tono de luz	0.94 0.90	
Factor manten. lumen lámpara 2.000		
Factor manten. lumen lámpara 4.000		
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.88	
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.85	
Factor manten. lumen lámpara 12.000	0.84	
Factor manten. lumen lámpara 16.000	0.81	
Factor manten. lumen lámpara 20.000	0.80	



DIMENSIONES Y PESO





Longitud total	565.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	565,00 mm
Diámetro	17,5 mm
Diámetro del tubo	17,5 mm
Peso del producto	122,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-5+40 °C
--------------------------------	----------

Vida media

Vida útil	13000 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	0.95
Factor supervivencia 16.000 h	0.81
Factor supervivencia 20.000 h [PICOS]	0.50
Duración B50	20000 h

¹⁾ ECE con arranque en caliente

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	2G11	
Contenido mercurio	5.0 mg	
Pie de pág. usado solo para el producto	Solo funciona con ECE	

PRESTACIONES

Regulable	Sí
9	

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	83.00 kWh/1000h

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSDH-80/840-/P/-2G11-43,9/565
Referencia para pedido	DULUX L 80W/840

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)	2G11			
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	565,00 mm			
Altura (luminarias inlcuidas)	17,5 mm			
Ancho (incl. Luminarias redondas)	17,5 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	546523			
Número de modelo	AC34297			

Equipamiento / Accesorios

- Apto para equipos de control y arrancadores estándar
- Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos y convencionales

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 9C1-4077919-EN-00 - DULUX L	
PDF	Certificados	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin	
PDF	Certificados	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin	
	Archivos fotométricos y para dise	eño de iluminación Nombre del documento	

		Dis	1

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
4050300665481	Caja unitaria 1	26 mm x 46 mm x 598 mm	190.00 g	0.72 dm ³
4050300665498	Embalaje de envío 10	617 mm x 140 mm x 107 mm	2060.00 g	9.24 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.

Referencias / Enlaces

- Para más información sobre la garantía del sistema y los términos y condiciones de garantía, visite www.ledvance.com/system-guarantee

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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