

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DULUX D 13 W/865

OSRAM DULUX® D | CFLni, 2 tubos, casquillo de 2 pines para funcionamiento con ECC



Áreas de aplicación

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

Beneficios del producto

- Mantenimiento mejorado

Características del producto

- Buen índice de reproducción cromática
- Lámpara con casquillo de pines corta y compacta con tubos de doble vuelta
- Base plug-in G24d de casquillo simple de dos pines





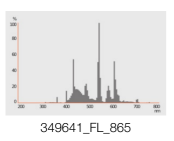
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

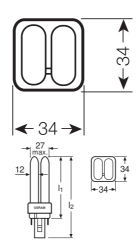
Potencia nominal	13 W
Potencia del conjunto	13.90 W
Tensión nominal	91 V
Corriente nominal	0,18 A

Datos fotométricos

Flujo luminoso	825 lm
Eficacia luminosa	59 lm/W
Tono de luz (denominación)	LUMILUX luz del día fría
Temperatura de color	6500 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	865



DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	138.00 mm		
Long. con casq pero sin pitones/conexión	115,00 mm		
Diámetro	12,00 mm		
Diámetro del tubo	12 mm		
Peso del producto	37,5 g		
TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO			
Margen de temperatura ambiente	-5+40 °C		
Vida media			
Vida útil	6500 h		
Duración B50	10000 h		
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO			
Casquillo (denominación estándar)	G24d-1		
Contenido mercurio	1.6 mg		
PRESTACIONES			
Regulable	No		
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES			
Clase de eficiencia energética	G		
Consumo de energía	14.00 kWh/1000h		
Categorizaciones específicas de país			
Sistema intern. de codificación de lámp	FSQ-13/865-I-G24d-1		
Referencia para pedido	DULUX D 13W/865		
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)	G24d-1		
Fuente de luz conectada (CLS)	No		
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No		

No

Recubrimiento

Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	138,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	12.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	12.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,313
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,337
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	546430
Número de modelo	AC34205

Equipamiento / Accesorios

- Apto para funcionamiento 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	Declaraciones de conformidad	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077878-EN-00 - DULUX D		
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 dis	eño de iluminación Nombre del documento		
们	Distribución de potencia espectr	ral 349641_FL_865		

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300487106	Caja unitaria 1	35 mm x 35 mm x 145 mm	52.00 g	0.18 dm ³
4050300487113	Embalaje de envío 10	187 mm x 81 mm x 163 mm	566.50 g	2.47 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.