

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DULUX D 26 W/830

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





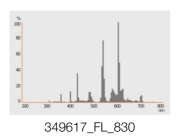
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

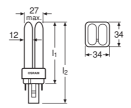
Potencia nominal	26 W
Potencia del conjunto	26.90 W
Tensión nominal	105 V
Corriente nominal	0,33 A

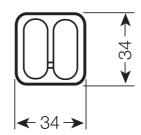
Datos fotométricos

Flujo luminoso 1750 lm Eficacia luminosa 65 lm/W Tono de luz (denominación) LUMILUX blanco cálido Temperatura de color 3000 K Índice de reproducción cromática Ra ≥80 Tono de luz 830 Factor manten. lumen lámpara 2.000 0.85 Factor manten. lumen lámpara 4.000 0.78 Factor manten. lumen lámpara 6.000 0.76 Factor manten. lumen lámpara 8.000 0.75		
Tono de luz (denominación) LUMILUX blanco cálido Temperatura de color 3000 K Índice de reproducción cromática Ra ≥80 Tono de luz 830 Factor manten. lumen lámpara 2.000 0.85 Factor manten. lumen lámpara 4.000 0.78 Factor manten. lumen lámpara 6.000 0.76	Flujo luminoso	1750 lm
Temperatura de color 3000 K Índice de reproducción cromática Ra ≥80 Tono de luz 830 Factor manten. lumen lámpara 2.000 0.85 Factor manten. lumen lámpara 4.000 0.78 Factor manten. lumen lámpara 6.000 0.76	Eficacia luminosa	65 lm/W
Índice de reproducción cromática Ra ≥80 Tono de luz 830 Factor manten. lumen lámpara 2.000 0.85 Factor manten. lumen lámpara 4.000 0.78 Factor manten. lumen lámpara 6.000 0.76	Tono de luz (denominación)	LUMILUX blanco cálido
Tono de luz Factor manten. lumen lámpara 2.000 Factor manten. lumen lámpara 4.000 Constant de luz Outro de luz	Temperatura de color	3000 K
Factor manten. lumen lámpara 2.000 6.85 Factor manten. lumen lámpara 4.000 7.78 Factor manten. lumen lámpara 6.000 7.76	Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Factor manten. lumen lámpara 4.000 0.78 Factor manten. lumen lámpara 6.000 0.76	Tono de luz	830
Factor manten. lumen lámpara 6.000 0.76	Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.85
	Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.78
Factor manten. lumen lámpara 8.000 0.75	Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.76
	Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.75



DIMENSIONES Y PESO





Longitud total	172.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	149,00 mm
Diámetro	12,00 mm
Diámetro del tubo	12 mm
Peso del producto	43,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-5+40 °C

Vida media

Vida útil	6500 h
Factor supervivencia 2.000 h	0.99
Factor supervivencia 4.000 h	0.99
Factor supervivencia 6.000 h	0.95
Factor supervivencia 8.000 h	0.81
Duración B50	10000 h

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	G24d-3
Contenido mercurio	1.6 mg

PRESTACIONES

Regulable	No
-----------	----

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	27.00 kWh/1000h

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSQ-26/830-I-G24d-3
Referencia para pedido	DULUX D 26W/830

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-3	
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	172,00 mm	
Altura (luminarias inlcuidas)	12.00 mm	
Ancho (incl. Luminarias redondas)	12.00 mm	
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,440	
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,403	
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360	
ID de EPREL	546436	
Número de modelo	AC34211	

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

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Certificados	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.20	21-20.05.2026 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 diseño de iluminación		Nombre del documento
	Distribución de potencia espectral		349617_FL_830

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300025711	Caja unitaria 1	36 mm x 36 mm x 179 mm	62.00 g	0.23 dm ³
4050300027036	Embalaje de envío 10	187 mm x 81 mm x 196 mm	695.00 g	2.97 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.