

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DULUX D/E 26 W/865

OSRAM DULUX® D/E | CFLni, 2 tubos, casquillo de 4 pines para funcionamiento con ECE



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
- Regulable (3...100 %)
- Lámpara con casquillo de pines corta y compacta con tubos de doble vuelta
- Base plug-in G24q de casquillo simple de cuatro pines





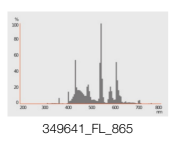
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

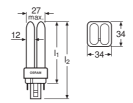
Potencia nominal	26 W
Potencia del conjunto	27.30 W
Tensión nominal	105 V
Corriente nominal	0,33 A

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1600 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
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.81
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.76
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.74
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.73
Factor manten. lumen lámpara 12.000	0.71
Factor manten. lumen lámpara 16.000	0.70
Factor manten. lumen lámpara 20.000	0.70



DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	164.50 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	149,00 mm
Diámetro	12,0 mm
Diámetro del tubo	12 mm
Peso del producto	41,5 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Mayora da taranayatuwa arabianta	-5 ±40 °C
Margen de temperatura ambiente	-5+40 °C

Vida media

Vida útil	13000 h
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

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	G24q-3
Contenido mercurio	1.6 mg

PRESTACIONES

Regulable

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
--------------------------------	---

Consumo de energía	28.00 kWh/1000h
Categorizaciones específicas de país	
Sistema intern. de codificación de lámp	FSQH-26/865-/P/-G24q-3
Referencia para pedido	DULUX D/E 26W/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)	G24q-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	164,50 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	12.0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	12.0 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

546452

AC34227

Equipamiento / Accesorios

ID de EPREL

Número de modelo

- Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos

Advertencia de Seguridad

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

DESCARGAS

349641_FL_865

	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 dise	eño de iluminación Nombre del documento	

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321185877	Caja unitaria 1	36 mm x 36 mm x 179 mm	56.00 g	0.23 dm ³
4008321185884	Embalaje de envío 10	187 mm x 81 mm x 196 mm	624.00 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.

Distribución de potencia espectral