

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DULUX D 13 W/840

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





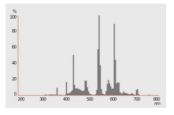
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

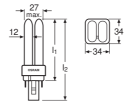
Potencia nominal	13 W
Potencia del conjunto	13.90 W
Tensión nominal	91 V
Corriente nominal	0,18 A

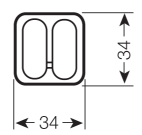
# **Datos fotométricos**

Flujo luminoso	870 lm
Eficacia luminosa	63 lm/W
Tono de luz (denominación)	LUMILUX blanco frío
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	840
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



# **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
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-1
Contenido mercurio	1.6 mg

# **PRESTACIONES**

Regulable	No
Regulable	140

# **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-13/840-I-G24d-1

Referencia para pedido	DULUX D 13W/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)	G24d-1
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	138,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	12.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	12.00 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	546429
Número de modelo	AC34204

# **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
POF	Declarations Of Conformity CE

#### Documentos y certificados



Certificates

#### Archivos fotométricos y para diseño de iluminación



Spectral power distribution

#### **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300010625	Caja unitaria 1	35 mm x 35 mm x 145 mm	52.00 g	0.18 dm <sup>3</sup>
4052899239494	Retráctil 10			
4050300241005	Embalaje de envío 10	187 mm x 81 mm x 163 mm	583.00 g	2.47 dm <sup>3</sup>

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.