

Hoja de datos de producto

DULUX D 26 W/840

OSRAM DULUX D | CFLni, 2 tubos, casquillo de 2 pines para operar ECC



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

- Extremadamente económico Buena calidad de luz Excelente flujo luminoso Larga vida útil Mantenimiento mejorado
- Características del producto Índice de reproducción cromática $R_a \geq 80$ Lámpara con casquillo de pines corta y compacta con tubos de doble vuelta Base plug-in G24d de casquillo simple de dos pines Beneficios del producto Extremadamente económico Buena calidad de luz Excelente flujo luminoso Larga vida útil Mantenimiento mejorado Áreas de aplicación Oficinas, edificios públicos Comercios Supermercados y grandes almacenes Hoteles, restaurantes Industria Equipamiento / Accesorios Apto para funcionamiento en equipos de conexión convencionales Instrucciones de seguridad En caso de que se rompa la lámpara: "www.ledvance.com/brokenlamp"



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

Potencia nominal	26,00 W
Potencia nominal	26,00 W

Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	1800 lm
Tono de luz (denominación)	LUMILUX Cool White
Flujo luminoso a 25 °C	1800 lm
Flujo luminoso	1800 lm
Temperatura de color	4000 K
Factor manten. lumen lámpara 2.000 h	0,85
Factor manten. lumen lámpara 4.000 h	0,78
Factor manten. lumen lámpara 6.000 h	0,76
Factor manten. lumen lámpara 8.000 h	0,75
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso	1800 lm
Índice de reproducción cromática Ra	80...89

Dimensiones y peso



Diámetro	11,0 mm
Longitud total	170,0 mm
Largo	172,0 mm
Longitud según norma IEC	160 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	149,00 mm
Ampolla exterior	T11
Peso del producto	43,00 g

Hoja de datos de producto

Diámetro máximo	11,0 mm
-----------------	---------

Duración de vida

Vida útil lámpara	10000 h
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
Modo de operación LLMF/LSF	50 Hz
Duración	10000 h ¹⁾
Vida útil nominal lámpara	10000 h

¹⁾ Funcionamiento ECC/EBP

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G24d-3
Contenido mercurio	1,3 mg
Elimin. residuos conf. directiva RAEE	Sí

Capacidades

Regulable	No
Apto para interiores	Sí

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	A
Consumo de energía	32 kWh/1000h

Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSQ-26/840-I-G24d-3
Referencia para pedido	DULUX D 26W/840

Hoja de datos de producto

Distribución de la luz



FL_840

Equipamiento / Accesorios

- Apto para funcionamiento en equipos de conexión convencionales

SINGLE LAMP WITH CONTROL GEAR

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
---------------------	--------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------	------------

Hoja de datos de producto

4050300012049	DULUX D 26 W/840	Embalaje de envío	157 mm x 188 mm x	3.54 dm ³	705.00 g
		10 Pieces Estuche de	120 mm		
		cartón			

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany