

## DULUX D 26 W/827

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



### Áreas de aplicación

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

### Beneficios del producto

- Extremadamente económico
- Buena calidad de luz
- Excelente flujo luminoso
- Larga vida útil
- Mantenimiento mejorado

### Características del producto

- Vida útil media: 10.000 h
- Índice de reproducción cromática  $R_a$ : 80...89
- Lámpara con casquillo de pines corta y compacta con tubos de doble vuelta
- Base plug-in G24d de casquillo simple de dos pines



# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

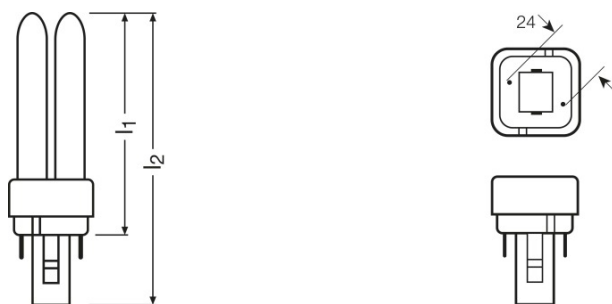
### Datos eléctricos

Potencia nominal	26.00 W
Potencia de construcción	26.00 W

### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	1800 lm
Flujo luminoso	1800 lm
Temperatura de color	2700 K
Tono de luz	827
Tono de luz según EN 12464-1	LUMILUX INTERNA
Índice de reproducción cromática Ra	80...89
Flujo luminoso a 25 °C	1800 lm
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
Luminancia	5.5 cd/cm <sup>2</sup>
Nivel de reproducción cromática	1B

### Dimensiones y peso



Longitud total	172.0 mm
Peso del producto	52.00 g
Diámetro del tubo	12 mm
Largo	172.0 mm
Longitud según norma IEC	160 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	149.00 mm

### Temperaturas

## Hoja de datos de producto

Temperatura ambiente máx.flujo luminoso	25.0 °C
---	---------

### Duración de vida

Vida útil nominal lámpara	10000 h
Vida útil lámpara	10000 h
Vida útil	6500 h
Factor supervivencia 2.000 h	0.98
Factor supervivencia 4.000 h	0.98
Factor supervivencia 6.000 h	0.95
Factor supervivencia 8.000 h	0.81
Modo de operación LLMF/LSF	50 Hz
Duración	10000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Funcionamiento ECC/EBP

### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G24d-3
Contenido mercurio lámpara	1.4 mg
Elimin. residuos conf. directiva RAEE	Sí

### Capacidades

Apto para interiores	Sí
----------------------	----

### Certificados & Normas

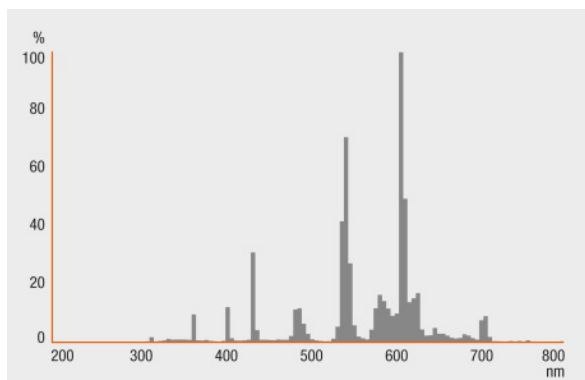
Clase de eficiencia energética	A
Consumo de energía	32 kWh/1000h

### Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSQ-26/827-I-G24d-3
---	---------------------

### Distribución de la luz

## Hoja de datos de producto



---

### Distribución espectral



---

### Garantía

---

#### Equipamiento / Accesorios

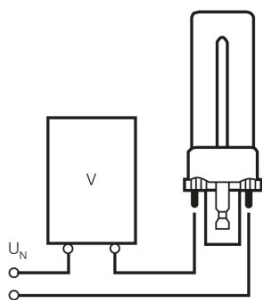
- Apto para funcionamiento en equipos de conexión convencionales

---

#### Instrucciones de seguridad

En caso de que se rompa la lámpara: [www.osram.com/brokenlamp](http://www.osram.com/brokenlamp)

## Hoja de datos de producto



Esquema de conexiones

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (alto x ancho x largo)	Volúmen	Peso bruto
4050300244228	DULUX D 26 W/827	Embalaje de envío 10	96 mm x 193 mm x 192 mm	3.56 dm <sup>3</sup>	694.00 g

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 múltiplo.

### Aviso

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