

Descripción del producto

DULUX D/E 26 W/840

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



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
- Garantía de sistema OSRAM en combinación con ECE OSRAM QUICKTRONIC

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Vida útil media: 20.000 h (con QUICKTRONIC)
- Índice de reproducción cromática $R_a: \geq 80$
- 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
- Funciona con tensión de batería, solar y tensión alterna, con el equipo de conexión electrónico adecuado



DATOS TÉCNICOS

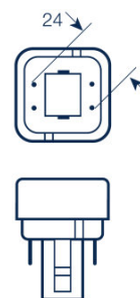
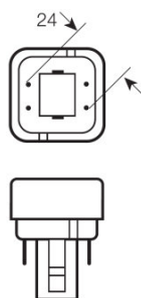
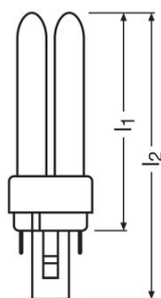
Datos eléctricos

Tensión nominal	105 V
Eficacia medida de lámpara (dato HF 25 °)	Under clarification by authority and standardization body
Potencia nominal	26,90 W
Potencia nominal	26,90 W
Corriente nominal	0,33 A

Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	1750 lm
Flujo luminoso a 25 °C	1800 lm
Flujo luminoso	1750 lm
Temperatura de color nominal	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Factor manten. lumen lámpara 2.000 h	0,90
Factor manten. lumen lámpara 4.000 h	0,84
Factor manten. lumen lámpara 6.000 h	0,83
Factor manten. lumen lámpara 8.000 h	0,81
Factor manten. lumen lámpara 12.000 h	0,79
Factor manten. lumen lámpara 16.000 h	0,78
Factor manten. lumen lámpara 20.000 h	0,77
Tono de luz (denominación)	LUMILUX Cool White
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso	1750 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥80

Dimensiones y peso



Diámetro	12,0 mm
Longitud total	164,5 mm

Largo	165,0 mm
Longitud según norma IEC	160 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	149,00 mm
Ampolla exterior	T12X2
Diámetro máximo	11,0 mm

Duración de vida

Vida útil nominal lámpara	20000 h
Vida útil lámpara	20000 h
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	0,50
Modo de operación LLMF/LSF	HF
Duración	20000 h ¹⁾

¹⁾ ECE con arranque en caliente

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G24q-3
Contenido mercurio	1,6 mg

Capacidades

Regulable	Sí
Apto para interiores	Sí

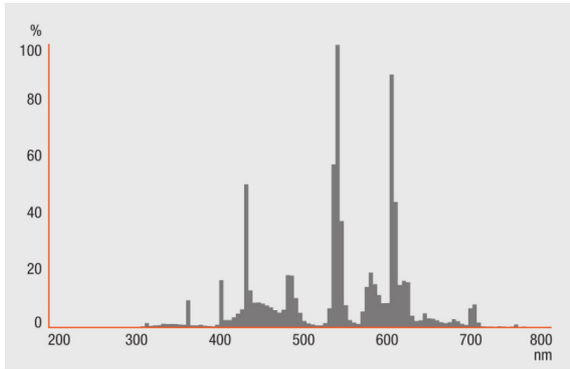
Certificados & Normas

Consumo de energía	29 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	G

Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSQH-26/840-/P/-G24q-3
--	------------------------

Distribución de la luz



Distribución espectral

Esquema de conexión

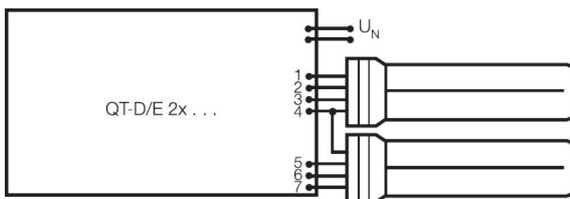


Diagrama de la instalación eléctrica

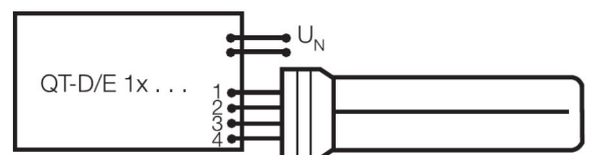


Diagrama de la instalación eléctrica

EQUIPAMIENTO / ACCESORIOS

- Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

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

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4050300020303	Estuche de cartón 1	179 mm x 36 mm x 36 mm	59,00 g	0.23 dm ³
4050300253107	Embalaje de envío 10	196 mm x 182 mm x 110 mm	665,00 g	3.92 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

AVISO

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la versión más reciente.

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

Nombre del producto	Nombre del producto ECE	EAN	Corriente nominal	Pérdida de potencia	Flujo luminoso a 25 °C	Número de fuentes de luz	EEI – Etiqueta energética
DULUX D/E 26 W/840	QT-ECO 1x26/220-240 S	4008321065971	0.18 A	23.50 W	1600 lm	1	A2 BAT
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	0.13 A	29.00 W	1800 lm	1	
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	0.25 A	56.00 W	2*1800 lm	2	
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	0.13 A	29.00 W	1800 lm	1	
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	0.25 A	56.00 W	2*1800 lm	2	
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.23 A	54.00 W	2*1800 lm	2	
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.12 A	27.00 W	1750 lm	1	
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.24 A	53.00 W	2*1750 lm	2	
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	0.13 A	28.00 W	1750 lm	1	
	QTP-T/E (1x26-42), 2x26	4008321537089	0.24 A	54.00 W	2*1750 lm	2	