

Descripción del producto

DULUX F 24 W/840 2G10

OSRAM DULUX F | CFLni plana, 2 tubos, casquillo de 4 pines para operar con ECE/ECC



ÁREAS DE APLICACIÓN

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

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Muy económico
- Buena calidad de luz
- Excelente eficacia luminosa
- Perfil extremadamente bajo
- Larga vida útil

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Lámpara con casquillo de pines corta y compacta con tubos de doble vuelta
- Base plug-in 2G10 de casquillo simple de cuatro pines
- Índice de reproducción cromática $R_a: \geq 80$



DATOS TÉCNICOS

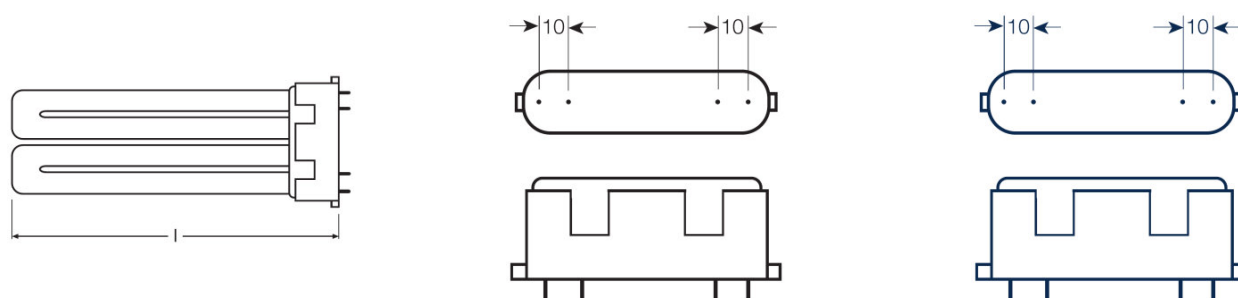
Datos eléctricos

Potencia nominal	24,00 W
Potencia nominal	24,00 W

Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	1700 lm
Flujo luminoso a 25 °C	1700 lm
Flujo luminoso	1700 lm
Temperatura de color nominal	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Factor manten. lumen lámpara 4.000 h	0,86
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	0,77
Luminancia	2,5 cd/cm ²
Tono de luz (denominación)	LUMILUX Cool White
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso	1700 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥80

Dimensiones y peso



Diámetro	17,5 mm
Longitud total	165,0 mm
Diámetro del tubo	17,5 mm
Largo	165,0 mm
Longitud según norma IEC	165 mm
Ampolla exterior	T16
Diámetro máximo	17,0 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

Temperatura ambiente máx.flujo luminoso	25,0 °C
---	---------

Duración de vida

Vida útil nominal lámpara	13000 h
Vida útil lámpara	13000 h
Vida útil	9000 h ¹⁾
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	0,95
Factor supervivencia 12.000 h	0,64
Modo de operación LLMF/LSF	HF
Duración	10000 h ¹⁾

¹⁾ ECE con arranque en caliente

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	2G10
Contenido mercurio	2,5 mg

Capacidades

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

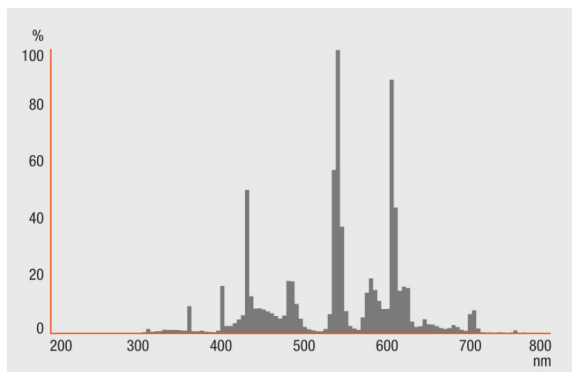
Certificados & Normas

Consumo de energía	27 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	A

Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSD-24/840-E-2G10-90/165
---	--------------------------

Distribución de la luz



Distribución espectral

Esquema de conexión

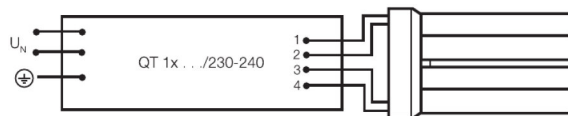
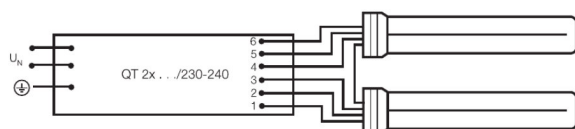


Diagrama de la instalación eléctrica

Diagrama de la instalación eléctrica

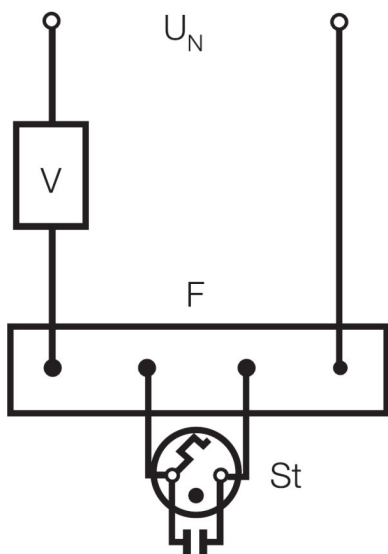


Diagrama de la instalación eléctrica

EQUIPAMIENTO / ACCESORIOS

- Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos y convencionales

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
4050300333588	Estuche de cartón 1	184 mm x 25 mm x 86 mm	119,80 g	0.40 dm ³
4050300333595	Embalaje de envío 10	280 mm x 105 mm x 195 mm	1319,00 g	5.73 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 F | CFLni plana, 2 tubos, casquillo de 4 pines para operar con ECE/ECC

Nombre del producto	Nombre del producto ECE	EAN	Corriente nominal	Pérdida de potencia	Flujo luminoso a 35 °C	Número de fuentes de luz
DULUX F 24 W/840 2G10	QT-ECO 1x18-24/220-240 L		0.16 A	22.50 W	1500 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	0.16 A	22.50 W	1500 lm	1
	QTi 1x14/24 DIM	4050300870922	0.11 A	25.00 W	1700 lm	1
	QTi 2x14/24 DIM	4050300870946	0.22 A	49.00 W	1700 lm	2
	QTi 3x14/24 DIM	4008321069719	0.32 A	74.00 W	1700 lm	3
	QTi 4x14/24 DIM	4008321069993	0.43 A	97.60 W	1800 lm	4
	QTi DALI 1x14/24 DIM	4050300870380	0.11 A	25.00 W	1700 lm	1
	QTi DALI 2x14/24 DIM	4050300870861	0.22 A	49.00 W	1700 lm	2
	QTi DALI 3x14/24 DIM	4008321069955	0.32 A	73.40 W	1700 lm	3
	QTi DALI 4x14/24 DIM	4008321070036	0.43 A	97.60 W	1700 lm	4
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.23 A	54.00 W	1700 lm	2
	QTP-DL 1x18-24		0.115 A	26.00 W	1700 lm	1
	QTP-DL 2x18-24		0.22 A	49.00 W	1700 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.12 A	25.00 W	1650 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.21 A	48.00 W	1650 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.12 A	25.00 W	1650 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.23 A	50.00 W	1650 lm	2