

Ficha técnica de familia de producto

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 $R_a: \geq 80$



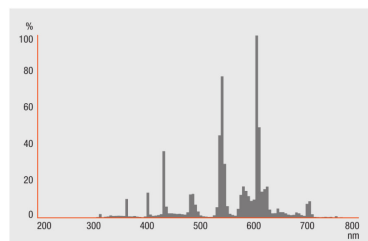
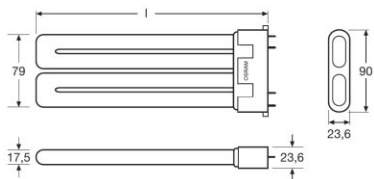
DATOS TÉCNICOS

Descripción del producto	Datos eléctricos		Datos Fotométricos									Dimensiones y peso
	Potencia nominal	Potencia nominal	Flujo luminoso nominal	Flujo luminoso a 25 °C	Flujo luminoso	Temperatura de color nominal	Índice de reproducción cromática Ra	Tono de luz (denominación)	Temperatura de color	Flujo luminoso	Índice de reproducción cromática Ra	Diámetro
DULUX F 18 W/830 2G10	18,00 W	18,00 W	1100 lm	1100 lm	1100 lm	3000 K	≥80	LUMILUX Warm White	3000 K	1100 lm	≥80	17,5 mm
DULUX F 18 W/840 2G10	18,00 W	18,00 W	1100 lm	1100 lm	1100 lm	4000 K	≥80	LUMILUX Cool White	4000 K	1100 lm	≥80	17,5 mm
DULUX F 24 W/827 2G10	24,00 W	24,00 W	1700 lm	1700 lm	1700 lm	2700 K	≥80	LUMILUX INTERNA	2700 K	1700 lm	≥80	17,5 mm
DULUX F 24 W/830 2G10	24,00 W	24,00 W	1700 lm	1700 lm	1700 lm	3000 K	≥80	LUMILUX Warm White	3000 K	1700 lm	≥80	17,5 mm
DULUX F 24 W/840 2G10	24,00 W	24,00 W	1700 lm	1700 lm	1700 lm	4000 K	≥80	LUMILUX Cool White	4000 K	1700 lm	≥80	17,5 mm
DULUX F 36 W/827 2G10	36,00 W	36,00 W	2800 lm	2800 lm	2800 lm	2700 K	≥80	LUMILUX INTERNA	2700 K	2800 lm	≥80	17,5 mm
DULUX F 36 W/830 2G10	36,00 W	36,00 W	2800 lm	2800 lm	2800 lm	3000 K	≥80	LUMILUX Warm White	3000 K	2800 lm	≥80	17,5 mm
DULUX F 36 W/840 2G10	36,00 W	36,00 W	2800 lm	2800 lm	2800 lm	4000 K	≥80	LUMILUX Cool White	4000 K	2800 lm	≥80	17,5 mm

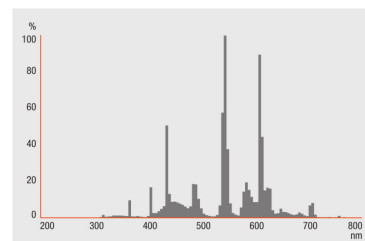
Descripción del producto	Longitud total	Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida			Datos adicionales del producto		Certificados & Normas
		Temperatura ambiente máx. flujo luminoso	Vida útil nominal lámpara	Vida útil lámpara	Vida útil	Casquillo (denominación estándar)	Contenido mercurio	Consumo de energía
DULUX F 18 W/830 2G10	122,0 mm	25,0 °C	13000 h	13000 h	9000 h ¹⁾	2G10	2,5 mg	20 kWh/1000h
DULUX F 18 W/840 2G10	122,0 mm	25,0 °C	13000 h	13000 h	9000 h ¹⁾	2G10	2,5 mg	20 kWh/1000h
DULUX F 24 W/827 2G10	165,0 mm	25,0 °C	13000 h	13000 h	9000 h ¹⁾	2G10	2,5 mg	27 kWh/1000h
DULUX F 24 W/830 2G10	165,0 mm	25,0 °C	13000 h	13000 h	9000 h ¹⁾	2G10	2,5 mg	27 kWh/1000h
DULUX F 24 W/840 2G10	165,0 mm	25,0 °C	13000 h	13000 h	9000 h ¹⁾	2G10	2,5 mg	27 kWh/1000h
DULUX F 36 W/827 2G10	217,0 mm	25,0 °C	13000 h	13000 h	9000 h ¹⁾	2G10	2,5 mg	40 kWh/1000h
DULUX F 36 W/830 2G10	217,0 mm	25,0 °C	13000 h	13000 h	9000 h ¹⁾	2G10	2,5 mg	40 kWh/1000h
DULUX F 36 W/840 2G10	217,0 mm	25,0 °C	13000 h	13000 h	9000 h ¹⁾	2G10	2,5 mg	40 kWh/1000h

Descripción del producto	Categorías específicas del país
	Sistema intern. de codificación de lámp
DULUX F 18 W/830 2G10	FSD-18/830-E-2G10-90/122
DULUX F 18 W/840 2G10	FSD-18/840-E-2G10-90/122
DULUX F 24 W/827 2G10	FSS-24/827-E-2G10-90/165
DULUX F 24 W/830 2G10	FSD-24/830-E-2G10-90/165
DULUX F 24 W/840 2G10	FSD-24/840-E-2G10-90/165
DULUX F 36 W/827 2G10	FSS-36/827-E-2G10-90/217
DULUX F 36 W/830 2G10	FSD-36/830-E-2G10-90/217
DULUX F 36 W/840 2G10	FSD-36/840-E-2G10-90/217

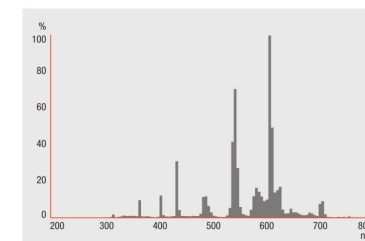
¹⁾ ECE con arranque en caliente



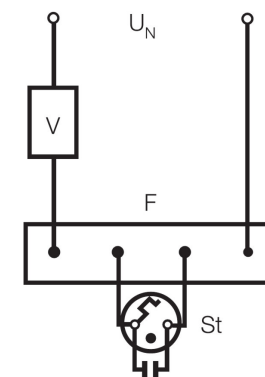
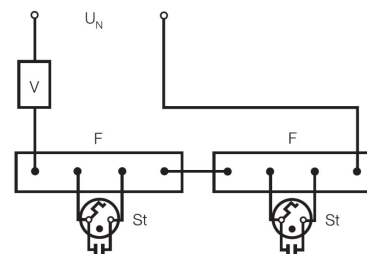
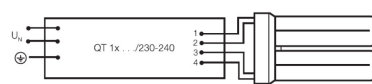
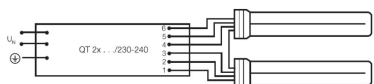
DULUX F 18 W/830 2G10, DULUX F 24 W/830 2G10, DULUX F 36 W/830 2G10



DULUX F 18 W/840 2G10, DULUX F 24 W/840 2G10, DULUX F 36 W/840 2G10



DULUX F 24 W/827 2G10, DULUX F 36 W/827 2G10



DULUX F 18 W/830 2G10, DULUX F 18 W/840 2G10, DULUX F 24 W/827 2G10, DULUX F 24 W/830 2G10, DULUX F 24 W/840 2G10, DULUX F 36 W/827 2G10, DULUX F 36 W/830 2G10, DULUX F 36 W/840 2G10

DULUX F 18 W/830 2G10, DULUX F 18 W/840 2G10, DULUX F 24 W/827 2G10, DULUX F 24 W/830 2G10, DULUX F 24 W/840 2G10, DULUX F 36 W/827 2G10, DULUX F 36 W/830 2G10, DULUX F 36 W/840 2G10

DULUX F 18 W/830 2G10, DULUX F 18 W/840 2G10

DULUX F 18 W/830 2G10, DULUX F 18 W/840 2G10, DULUX F 24 W/827 2G10, DULUX F 24 W/830 2G10, DULUX F 24 W/840 2G10, DULUX F 36 W/827 2G10, DULUX F 36 W/830 2G10, DULUX F 36 W/840 2G10

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

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para información detallada de aplicación y gráficos, por favor vea ficha técnica del producto.

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4050300333557	Embalaje de envío 10	280 mm x 105 mm x 150 mm	1066,00 g	4.41 dm ³
4050300333533	Embalaje de envío 10	280 mm x 105 mm x 150 mm	1066,00 g	4.41 dm ³
4050300333632	Embalaje de envío 10	280 mm x 105 mm x 195 mm	1319,00 g	5.73 dm ³
4050300333618	Embalaje de envío 10	280 mm x 105 mm x 195 mm	1319,00 g	5.73 dm ³
4050300333595	Embalaje de envío 10	280 mm x 105 mm x 195 mm	1319,00 g	5.73 dm ³
4050300312194	Embalaje de envío 10	275 mm x 105 mm x 245 mm	1631,00 g	7.07 dm ³
4050300299068	Embalaje de envío 10	275 mm x 105 mm x 245 mm	1631,00 g	7.07 dm ³
4050300299044	Embalaje de envío 10	275 mm x 105 mm x 245 mm	1631,00 g	7.07 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.