

Hoja de datos gama de productos OSRAM DULUX F

CFLni plana, 2 tubos, casquillo de 4 pines para operar con ECE/ECC

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



- 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 Ra: ≥ 80 Beneficios del producto Muy económico Buena calidad de luz Excelente eficacia luminosa Perfil extremadamente bajo Larga vida útil Áreas de aplicación Oficinas, edificios públicos Comercios Supermercados y grandes almacenes Hoteles, restaurantes Industria Equipamiento / Accesorios Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos y convencionales Instrucciones de seguridadEn caso de que se rompa la lámpara: "www.ledvance.com/brokenlamp"



Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos				Datos Fotométricos		
	Potencia nominal	Tensión nominal	Potencia nominal	Corriente nominal	Flujo luminoso nominal	Tono de luz (denominación)	Flujo luminoso
DULUX F 18 W/840 2G10	17,90 W	58 V	17,90 W	0,38 A	1100 lm	LUMILUX Cool White	1100 lm
DULUX F 24 W/830 2G10	24,00 W	87 V	24,00 W	0,34 A	1700 lm	LUMILUX Warm White	1700 lm
DULUX F 24 W/840 2G10	24,00 W	87 V	24,00 W	0,34 A	1700 lm	LUMILUX Cool White	1700 lm
DULUX F 36 W/830 106 V 2G10	36,00 W	106 V	36,00 W	0,44 A	2800 lm	LUMILUX Warm White	2800 lm
DULUX F 36 W/840 2G10	36,00 W	106 V	36,00 W	0,44 A	2800 lm	LUMILUX Cool White	2800 lm

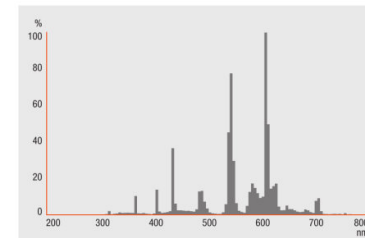
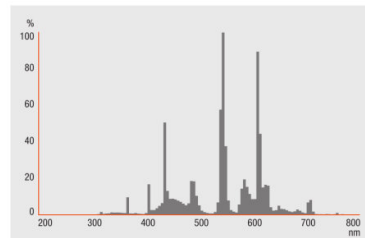
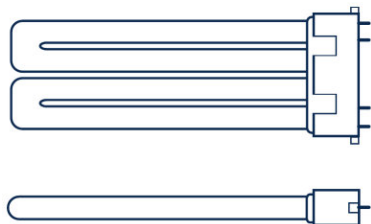
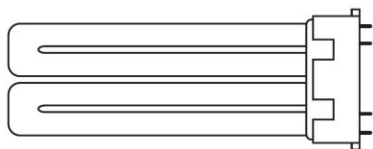
Descripción del producto	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática Ra	Dimensiones y peso				
			Diámetro	Longitud total	Largo	Ampolla exterior	Peso del producto
DULUX F 18 W/840 2G10	4000 K	≥80	16,2 mm	128,0 mm	128,0 mm	T16	69,15 g
DULUX F 24 W/830 2G10	3000 K	≥80	16,3 mm	170,0 mm	170,0 mm	T16	85,84 g
DULUX F 24 W/840 2G10	4000 K	≥80	16,3 mm	170,0 mm	170,0 mm	T16	85,84 g
DULUX F 36 W/830 106 V 2G10	3000 K	≥80	16,2 mm	221,0 mm	221,0 mm	T16	99,87 g
DULUX F 36 W/840 2G10	4000 K	≥80	16,2 mm	221,0 mm	221,0 mm	T16	99,87 g

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Temp. y condiciones de funcionamiento	Datos adicionales del producto	Capacidades	Certificados & Normas		Categorías específicas del país	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Margen de temperatura ambiente	Casquillo (denominación estándar)	Regulable	Clase de eficiencia energética	Consumo de energía	Referencia para pedido	Date of Declaration
DULUX F 18 W/840 2G10	-5...+40 °C	2G10	Sí	G	18 kWh/1000h	DULUX F 18W/840	18-04-2022
DULUX F 24 W/830 2G10	-5...+40 °C	2G10	Sí	G	26 kWh/1000h	DULUX F 24W/830	18-04-2022
DULUX F 24 W/840 2G10	-5...+40 °C	2G10	Sí	G	26 kWh/1000h	DULUX F 24W/840	18-04-2022
DULUX F 36 W/830 106 V 2G10	-5...+40 °C	2G10	Sí	G	38 kWh/1000h	DULUX F 36W/830	18-04-2022
DULUX F 36 W/840 2G10	-5...+40 °C	2G10	Sí	G	38 kWh/1000h	DULUX F 36W/840	18-04-2022

Descripción del producto	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
DULUX F 18 W/840 2G10	4050300333526	In work
DULUX F 24 W/830 2G10	4050300333601	In work
DULUX F 24 W/840 2G10	4050300333588	In work
DULUX F 36 W/830 106 V 2G10	4050300299051	In work
DULUX F 36 W/840 2G10	4050300299037	In work

Hoja de datos gama de productos



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

DULUX F 36 W/830 106 V 2G10

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

DULUX F 24 W/830 2G10

Equipamiento / Accesorios

– Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos y convencionales

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Hoja de datos gama de productos

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4050300333526	DULUX F 18 W/840 2G10	Embalaje de envío 10	280 mm x 105 mm x 150 mm	4.41 dm ³	1066.00 g
4050300333601	DULUX F 24 W/830 2G10	Embalaje de envío 10	280 mm x 105 mm x 195 mm	5.73 dm ³	1319.00 g
4050300333588	DULUX F 24 W/840 2G10	Embalaje de envío 10	280 mm x 100 mm x 190 mm	5.32 dm ³	1207.00 g
4050300299051	DULUX F 36 W/830 106 V 2G10	Embalaje de envío 10	290 mm x 100 mm x 245 mm	7.11 dm ³	1562.00 g
4050300299037	DULUX F 36 W/840 2G10	Embalaje de envío 10	290 mm x 100 mm x 245 mm	7.11 dm ³	1562.00 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 múltiple.

Referencias / links

Para más información acerca del equipo de conexión electrónico QUICKTRONIC visite

▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

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