

Hoja de datos gama de productos OSRAM DULUX S/E

CFLni pequeña, 1 tubo con casquillo de 2 pines para operar con ECE

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



- Extremadamente económico Buena calidad de luz Mantenimiento mejorado Poco consumo eléctrico (7 W, 9 W, 11 W) Larga vida útil Perfil extremadamente bajo
- Características del producto Vida útil media: 20.000 h (con QUICKTRONIC) Índice de reproducción cromática Ra: ≥ 80 Regulable (3...100 %) Lámpara con casquillo de pines corta y compacta con tubos de vuelta simple Base plug-in 2G7 de casquillo simple de cuatro pines Funciona con tensión de batería, solar y tensión alterna, con el equipo de conexión electrónico adecuado Beneficios del producto Extremadamente económico Buena calidad de luz Mantenimiento mejorado Poco consumo eléctrico (7 W, 9 W, 11 W) Larga vida útil Perfil extremadamente bajo Áreas de aplicación Oficinas, edificios públicos Comercios Supermercados y grandes almacenes Hoteles, restaurantes 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"



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 S/E 9 W/840 ¹⁾	9,00 W	60 V	8,70 W	0,17 A	600 lm	LUMILUX Cool White	600 lm
DULUX S/E 11 W/840 ¹⁾	11,00 W	91 V	12,20 W	0,16 A	900 lm	LUMILUX Cool White	900 lm

Descripción del producto	Índice de reproducción cromática Ra	Temperatura de color	Dimensiones y peso				
			Diámetro	Longitud total	Largo	Ampolla exterior	Peso del producto
DULUX S/E 9 W/840 ¹⁾	≥80	4000 K	12,0 mm	151,8 mm	151,8 mm	T12	21,90 g
DULUX S/E 11 W/840 ¹⁾	≥80	4000 K	12,0 mm	221,8 mm	221,8 mm	T12	29,50 g

Descripción del producto	Temp. y condiciones de funcionamiento	Datos adicionales del producto		Capacidades	Certificados & Normas		Categorías específicas del país
	Margen de temperatura ambiente	Casquillo (denominación estándar)	Pie de pág. usado solo para el producto	Regulable	Clase de eficiencia energética	Consumo de energía	Referencia para pedido
DULUX S/E 9 W/840 ¹⁾	-5...+40 °C	2G7	Solo funciona con ECE	Sí	G	9 kWh/1000h	DULUX S/E 9W/84
DULUX S/E 11 W/840 ¹⁾		2G7	Solo funciona con ECE	Sí	G	13 kWh/1000h	DULUX S/E 11W/8

Descripción del producto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
DULUX S/E 9 W/840 ¹⁾	18-04-2022	4050300020174	In work

Hoja de datos gama de productos

Environmental information
Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006
(RECh)

Descripción del producto	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
DULUX S/E 11 W/840 ¹⁾	18-04-2022	4050300020181	In work

¹⁾ Solo funciona con ECE

DULUX S/E 9 W/840, DULUX S/E 11 W/840

DULUX S/E 9 W/840, DULUX S/E 11 W/840

Equipamiento / Accesorios

– Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos

Hoja de datos gama de productos

Consejos de aplicación

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

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
4050300020174	DULUX S/E 9 W/840	Embalaje de envío 10	126 mm x 86 mm x 170 mm	1.84 dm ³	550.00 g
4050300020181	DULUX S/E 11 W/840	Embalaje de envío 10	126 mm x 86 mm x 240 mm	2.60 dm ³	508.00 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