

Hoja de datos gama de productos OSRAM DULUX L LUMILUX DE LUXE

CFLni, con casquillo de 4-pin 2G11 para funcionamiento ECE/CCG, alta representación de color



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 L 36 W/954 2G11 ¹⁾	36,00 W	106 V	36,00 W	0,43 A	2200 lm	LUMILUX DE LUXE Daylight	2200 lm
DULUX L 55 W/954 2G11 ²⁾	55,00 W	101 V	55,00 W	0,55 A	3600 lm	LUMILUX DE LUXE Daylight	3600 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 L 36 W/954 2G11 ¹⁾	≥90	5400 K	17,2 mm	415,0 mm	415,0 mm	T16	94,29 g
DULUX L 55 W/954 2G11 ²⁾	≥90	5400 K	17,5 mm	538,0 mm	538,0 mm	T16	120,50 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 L 36 W/954 2G11 ¹⁾	-5...+40 °C	2G11	Funciona con ECE y ECC	Sí	G	38 kWh/1000h	DULUX L 36W/954
DULUX L 55 W/954 2G11 ²⁾	-5...+40 °C	2G11	Solo funciona con ECE	Sí	G	58 kWh/1000h	DULUX L 55W/954

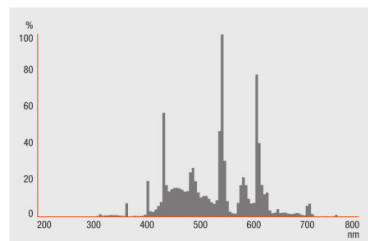
Hoja de datos gama de productos

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 L 36 W/954 2G11 ¹⁾	18-04-2022	4050300018461	In work
DULUX L 55 W/954 2G11 ²⁾	18-04-2022	4050300321400	In work

¹⁾ Funciona con ECE y ECC

²⁾ Solo funciona con ECE



DULUX L 36 W/954 2G11, DULUX L 55 W/954 2G11

DULUX L 36 W/954 2G11

Hoja de datos gama de productos

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.

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
4050300018461	DULUX L 36 W/954 2G11	Embalaje de envío 10	455 mm x 103 mm x 136 mm	6.37 dm ³	1288.67 g
4050300321400	DULUX L 55 W/954 2G11	Embalaje de envío 10	136 mm x 103 mm x 578 mm	8.10 dm ³	1663.00 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

Hoja de datos gama de productos

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