

Hoja de datos gama de productos OSRAM DULUX L LUMILUX

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

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



- Muy económico Extraordinario flujo luminoso Extraordinaria eficacia luminosa Larga vida útil Menos de la mitad de largas que las lámparas fluorescentes tubulares Mantenimiento mejorado
- Características del producto Lámpara con casquillo de pines corta y compacta con tubos de doble vuelta Base plug-in 2G11 de casquillo simple de cuatro pines Regulable (1...100 % con QUICKTRONIC QT_i DALI/DIM) Índice de reproducción cromática Ra: ≥ 80 Vida útil media: 20.000 h (con QUICKTRONIC) Funciona con tensión de batería, solar y tensión alterna, con el equipo de conexión electrónico adecuado También disponible en azul Beneficios del producto Muy económico Extraordinario flujo luminoso Extraordinaria eficacia luminosa Larga vida útil Menos de la mitad de largas que las lámparas fluorescentes tubulares Mantenimiento mejorado Áreas de aplicación Oficinas, edificios públicos Comercios Supermercados y grandes almacenes Hoteles, restaurantes Industria Equipamiento / Accesorios Apto para equipos de control y arrancadores estándar Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos y convencionales Referencias / links Para más información sobre la garantía del sistema y los términos y condiciones de garantía, visite "www.ledvance.com/system-guarantee"



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 18 W/830 2G11 ¹⁾	18,90 W	58 V	18,90 W	0,38 A	1175 lm	LUMILUX Warm White	1175 lm
DULUX L 18 W/840 2G11 ¹⁾	18,90 W	58 V	18,90 W	0,38 A	1175 lm	LUMILUX Cool White	1175 lm
DULUX L 24 W/840 2G11 ¹⁾	24,00 W	87 V	24,00 W	0,34 A	1620 lm	LUMILUX Cool White	1620 lm
DULUX L 36 W/830 2G11 ¹⁾	36,00 W	106 V	36,00 W	0,43 A	2600 lm	LUMILUX Warm White	2600 lm
DULUX L 36 W/840 2G11 ¹⁾	36,00 W	106 V	36,00 W	0,43 A	2600 lm	LUMILUX Cool White	2600 lm
DULUX L 40 W/840 2G11 ²⁾	40,00 W	126 V	40,00 W	0,32 A	3150 lm	LUMILUX Cool White	3150 lm
DULUX L 55 W/830 2G11 ²⁾	55,00 W	101 V	55,00 W	0,55 A	4320 lm	LUMILUX Warm White	4320 lm
DULUX L 55 W/840 2G11 ²⁾	55,00 W	101 V	55,00 W	0,55 A	4320 lm	LUMILUX Cool White	4320 lm
DULUX L 55 W/865 2G11 ²⁾	55,00 W	101 V	55,00 W	0,55 A	4100 lm	LUMILUX Cool Daylight	4100 lm
DULUX L 80 W/840 2G11 ²⁾	82,00 W	145 V	82,00 W	0,56 A	5600 lm	LUMILUX Cool White	5600 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 18 W/830 2G11 ¹⁾	≥80	3000 K	17,5 mm	221,0 mm	221,0 mm	T16	55,40 g
DULUX L 18 W/840 2G11 ¹⁾	≥80	4000 K	17,5 mm	221,0 mm	221,0 mm	T16	55,40 g
DULUX L 24 W/840 2G11 ¹⁾	≥80	4000 K	17,5 mm	321,0 mm	321,0 mm	T16	73,66 g
DULUX L 36 W/830 2G11 ¹⁾	≥80	3000 K	17,5 mm	415,0 mm	415,0 mm	T16	94,29 g
DULUX L 36 W/840 2G11 ¹⁾	≥80	4000 K	17,5 mm	415,0 mm	415,0 mm	T16	94,29 g
DULUX L 40 W/840 2G11 ²⁾	≥80	4000 K	17,5 mm	538,0 mm	538,0 mm	T16	120,50 g

Hoja de datos gama de productos

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 55 W/830 2G11 ²⁾	≥80	3000 K	17,5 mm	538,0 mm	538,0 mm	T16	120,50 g
DULUX L 55 W/840 2G11 ²⁾	≥80	4000 K	17,5 mm	538,0 mm	538,0 mm	T16	120,50 g
DULUX L 55 W/865 2G11 ²⁾	≥80	6500 K	17,5 mm	538,0 mm	538,0 mm	T16	120,50 g
DULUX L 80 W/840 2G11 ²⁾	≥80	4000 K	17,5 mm	565,0 mm	565,0 mm	T16	122,00 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 18 W/830 2G11 ¹⁾	-5...+40 °C	2G11	Funciona con ECE y ECC	Sí	G	19 kWh/1000h	DULUX L 18W/830
DULUX L 18 W/840 2G11 ¹⁾	-5...+40 °C	2G11	Funciona con ECE y ECC	Sí	G	19 kWh/1000h	DULUX L 18W/840
DULUX L 24 W/840 2G11 ¹⁾	-5...+40 °C	2G11	Funciona con ECE y ECC	Sí	G	26 kWh/1000h	DULUX L 24W/840
DULUX L 36 W/830 2G11 ¹⁾	-5...+40 °C	2G11	Funciona con ECE y ECC	Sí	G	38 kWh/1000h	DULUX L 36W/830
DULUX L 36 W/840 2G11 ¹⁾	-5...+40 °C	2G11	Funciona con ECE y ECC	Sí	G	38 kWh/1000h	DULUX L 36W/840
DULUX L 40 W/840 2G11 ²⁾	-5...+40 °C	2G11	Solo funciona con ECE	Sí	G	42 kWh/1000h	DULUX L 40W/840
DULUX L 55 W/830 2G11 ²⁾	-5...+40 °C	2G11	Solo funciona con ECE	Sí	G	58 kWh/1000h	DULUX L 55W/830
DULUX L 55 W/840 2G11 ²⁾	-5...+40 °C	2G11	Solo funciona con ECE	Sí	G	58 kWh/1000h	DULUX L 55W/840
DULUX L 55 W/865 2G11 ²⁾	-5...+40 °C	2G11	Solo funciona con ECE	Sí	G	58 kWh/1000h	DULUX L 55W/865

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
	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 80 W/840 2G11 ²⁾	-5...+40 °C	2G11	Solo funciona con ECE	Sí	G	83 kWh/1000h	DULUX L 80W/840

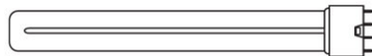
Environmental information
Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Descripción del producto	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
DULUX L 18 W/830 2G11 ¹⁾	18-04-2022	4050300010731	In work
DULUX L 18 W/840 2G11 ¹⁾	18-04-2022	4050300010724	In work
DULUX L 24 W/840 2G11 ¹⁾	18-04-2022	4050300010755	In work
DULUX L 36 W/830 2G11 ¹⁾	18-04-2022	4050300010793	In work
DULUX L 36 W/840 2G11 ¹⁾	18-04-2022	4050300010786	In work
DULUX L 40 W/840 2G11 ²⁾	18-04-2022	4050300279909	In work
DULUX L 55 W/830 2G11 ²⁾	18-04-2022	4050300298917	In work
DULUX L 55 W/840 2G11 ²⁾	18-04-2022	4050300295879	In work
DULUX L 55 W/865 2G11 ²⁾	18-04-2022	4050300553900	In work
DULUX L 80 W/840 2G11 ²⁾	18-04-2022	4050300665481	In work

¹⁾ Funciona con ECE y ECC

²⁾ Solo funciona con ECE

Hoja de datos gama de productos



DULUX L 18 W/830 2G11, DULUX L 18 W/840 2G11, DULUX L 24 W/840 2G11, DULUX L 36 W/830 2G11, DULUX L 36 W/840 2G11, DULUX L 40 W/840 2G11, DULUX L 55 W/830 2G11, DULUX L 55 W/840 2G11, DULUX L 55 W/865 2G11

DULUX L 80 W/840 2G11

DULUX L 18 W/830 2G11

DULUX L 18 W/840 2G11, DULUX L 24 W/840 2G11, DULUX L 80 W/840 2G11

Equipamiento / Accesorios

- Apto para equipos de control y arrancadores estándar
- Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos y convencionales

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
4050300010731	DULUX L 18 W/830 2G11	Embalaje de envío 10	136 mm x 103 mm x 260 mm	3.64 dm ³	784.00 g
4050300010724	DULUX L 18 W/840 2G11	Embalaje de envío 10	260 mm x 103 mm x 136 mm	3.64 dm ³	903.00 g
4050300010755	DULUX L 24 W/840 2G11	Embalaje de envío 10	136 mm x 103 mm x 361 mm	5.06 dm ³	1092.00 g
4050300010793	DULUX L 36 W/830 2G11	Embalaje de envío 10	136 mm x 103 mm x 455 mm	6.37 dm ³	1415.00 g
4050300010786	DULUX L 36 W/840 2G11	Embalaje de envío 10	136 mm x 103 mm x 455 mm	6.37 dm ³	1415.00 g
4050300279909	DULUX L 40 W/840 2G11	Embalaje de envío 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	8.48 dm ³	1663.00 g
4050300298917	DULUX L 55 W/830 2G11	Embalaje de envío 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	8.48 dm ³	1663.00 g

Hoja de datos gama de productos

Logistical Data

4050300295879	DULUX L 55 W/840 2G11	Embalaje de envío 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	8.48 dm ³	1663.00 g
4050300553900	DULUX L 55 W/865 2G11	Embalaje de envío 10	140 mm x 107 mm x 581 mm	8.70 dm ³	2341.00 g
4050300665481	DULUX L 80 W/840 2G11	Embalaje de envío 10	617 mm x 140 mm x 107 mm	9.24 dm ³	1810.00 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

Para más información sobre la garantía del sistema y los términos y condiciones de garantía, visite [https://](https://www.inventronics-light.com/multilevel-garantees)

▶ www.inventronics-light.com/multilevel-garantees

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