

Hoja de datos de producto

DULUX S/E 9 W/840

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 de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

Potencia nominal	9,00 W
Tensión nominal	60 V
Eficacia medida de lámpara (dato HF 25 °)	Under clarification by authority and standardization body
Potencia nominal	8,70 W
Corriente nominal	0,17 A

Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	600 lm
Tono de luz (denominación)	LUMILUX Cool White
Flujo luminoso a 25 °C	600 lm
Flujo luminoso	600 lm
Temperatura de color	4000 K
Factor manten. lumen lámpara 20.000 h	0,76
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso	600 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥80

Dimensiones y peso

Diámetro	12,0 mm
Longitud total	151,8 mm
Largo	151,8 mm
Longitud según norma IEC	145 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	144,00 mm
Ampolla exterior	T12

Hoja de datos de producto

Peso del producto	21,90 g
-------------------	---------

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-5...+40 °C
--------------------------------	-------------

Duración de vida

Vida útil lámpara	12000 h
Vida útil	13000 h
Duración	20000 h ¹⁾
Vida útil nominal lámpara	12000 h

¹⁾ ECE con arranque en caliente

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	2G7
Contenido mercurio	1,6 mg
Elimin. residuos conf. directiva RAEE	Sí
Pie de pág. usado solo para el producto	Solo funciona con ECE

Capacidades

Regulable	Sí
-----------	----

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	9 kWh/1000h

Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSDH-9/840-/P/-2G7
Referencia para pedido	DULUX S/E 9W/84

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4050300020174
Declaration No. in SCIP database	In work

Distribución de la luz

FL_840

Equipamiento / Accesorios

- Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos

SINGLE LAMP WITH ACCUTRONIC AT

SERIES CONNECTION WITH QUICKTRONIC QT-DE

Hoja de datos de producto

SINGLE LAMP WITH QUICKTRONIC QT-DE

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 Piezas Estuche de cartón	126 mm x 86 mm x 170 mm	1.84 dm ³	550.00 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

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany

DULUX S/E 9 W/840

OSRAM DULUX S/E | CFLni pequeña, 1 tubo con casquillo de 2 pines para operar con ECE

Nombre del producto	Nombre del producto ECE	EAN	Corriente nominal	Pérdida de potencia	Flujo luminoso a 25 °C	Número de fuentes de luz
DULUX S/E 9 W/840	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.07 A	10.00 W	600 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	0.13 A	18.00 W	550 lm	2
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	0.05 A	9.50 W	600 lm	1
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	0.09 A	18.00 W	600 lm	2

Nombre del producto	Nombre del producto ECE	EAN	EEI – Etiqueta energética
DULUX S/E 9 W/840	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	A3
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	A2 BAT
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	