

Hoja de datos de producto DULUX D/E 10 W/840

OSRAM DULUX D/E | CFLni, 2 tubos, casquillo de 4 pines para operar ECE



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

- Extremadamente económico Buena calidad de luz Excelente flujo luminoso Larga vida útil Mantenimiento mejorado
- 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 doble vuelta Base plug-in G24q 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 Excelente flujo luminoso Larga vida útil Mantenimiento mejorado Garantía de sistema OSRAM en combinación con ECE OSRAM QUICKTRONIC Áreas de aplicación Oficinas, edificios públicos Comercios Supermercados y grandes almacenes Hoteles, restaurantes Industria Equipamiento / Accesorios Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos Instrucciones de seguridadEn caso de que se rompa la lámpara: "www.ledvance.com/brokenlamp"





Datos técnicos

Datos eléctricos

Potencia nominal	10,70 W	
Tensión nominal	64 V	
Eficacia medida de lámpara (dato HF 25 °	Under clarification by authority and standardization body	
Potencia nominal	10,70 W	
Corriente nominal	0,19 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 2.000 h	0.9		
Factor manten. lumen lámpara 4.000 h	0.84		
Factor manten. lumen lámpara 6.000 h	0.83		
Factor manten. lumen lámpara 8.000 h	0.81		
Factor manten. lumen lámpara 12.000 h	0.79		
Factor manten. lumen lámpara 16.000 h	0.78		
Factor manten. lumen lámpara 20.000 h	0,77		
Índice de reproducción cromática Ra	≥80		
Temperatura de color	4000 K		
Flujo luminoso	600 lm		
Índice de reproducción cromática Ra	8089		

Dimensiones y peso

Diámetro	12,0 mm
Longitud total	103,0 mm
Largo	103,0 mm
Longitud según norma IEC	95 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	87,00 mm
Ampolla exterior	T12X2
Peso del producto	28,50 g

Temp. y condiciones de funcionamiento

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

Duración de vida

Vida útil lámpara	20000 h
Vida útil	13000 h
Duración	20000 h ¹⁾
Vida útil nominal lámpara	5000 h

 $^{^{1)}}$ ECE con arranque en caliente

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G24q-1	
Contenido mercurio	1,6 mg	
Elimin. residuos conf. directiva RAEE	Sí	

Capacidades

Regulable Sí	
---------------------	--

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	G	
Consumo de energía	11 kWh/1000h	

Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSQH-10/840-/P/-G24q-1	
Referencia para pedido	DULUX D/E 10W/8	

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)				
Date of Declaration 18-04-2022				
Primary Article Identifier	4050300017587			

Hoja de datos de producto				
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

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
4050300017587	DULUX D/E 10 W/840	Embalaje de envío 10 Pieces Estuche de cartón	186 mm x 81 mm x 132 mm	1.99 dm³	442.00 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 GmbH Marcel-Breuer-Strasse 6 80807 Munich, Germany

DULUX D/E 10 W/840

OSRAM DULUX D/E | CFLni, 2 tubos, casquillo de 4 pines para operar 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 D/E 10 W/840	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.08 A	11.50 W	600 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	0.14 A	20.00 W	600 lm	2
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	0.05 A	12.00 W	600 lm	1
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	0.09 A	21.00 W	2*600 lm	2

Nombre del producto	Nombre del producto ECE	EAN	EEI – Etiqueta energética
DULUX D/E 10 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	