

Hoja de datos de producto

DULUX L 36 W/840 2G11

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 de producto

Datos técnicos

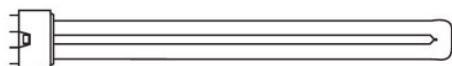
Datos eléctricos

Potencia nominal	36,00 W
Tensión nominal	106 V
Potencia nominal	36,00 W
Corriente nominal	0,43 A

Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	2600 lm
Tono de luz (denominación)	LUMILUX Cool White
Flujo luminoso a 25 °C	2900 lm
Flujo luminoso	2600 lm
Temperatura de color	4000 K
Factor manten. lumen lámpara 20.000 h	0,80
Luminancia	2,8 cd/cm ²
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso	2600 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥80

Dimensiones y peso



Diámetro	17,5 mm
Longitud total	415,0 mm
Diámetro del tubo	17,5 mm
Largo	415,0 mm
Longitud según norma IEC	415 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	411,00 mm
Ampolla exterior	T16

Hoja de datos de producto

Peso del producto	94,29 g
-------------------	---------

Duración de vida

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

¹⁾ ECE con arranque en caliente

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	2G11
Contenido mercurio	3,5 mg
Elimin. residuos conf. directiva RAEE	Sí
Pie de pág. usado solo para el producto	Funciona con ECE y ECC

Capacidades

Regulable	Sí
-----------	----

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	38 kWh/1000h

Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSD-36/840-E-2G11-43,9/411
Referencia para pedido	DULUX L 36W/840

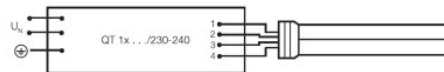
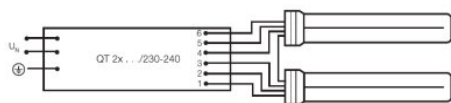
Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	14-01-2022
Primary Article Identifier	4050300010786
Declaration No. in SCIP database	In work

Equipamiento / Accesorios

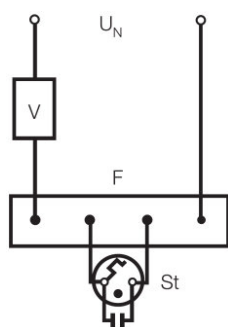
- Apto para equipos de control y arrancadores estándar
- Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos y convencionales

Hoja de datos de producto



SERIES CONNECTION WITH QUICKTRONIC

SINGLE LAMP WITH QUICKTRONIC



SINGLE LAMP STARTER ST 111 OR ST 171

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)	Volumen	Peso bruto
4050300010786	DULUX L 36 W/840 2G11	Embalaje de envío 10 Piezas Estuche de cartón	455 mm x 119 mm x 136 mm	7.36 dm ³	1410.00 g

Hoja de datos de producto

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

▶ www.osram.com/system-guarantee

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 L 36 W/840 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX | CFLni, con casquillo de 4-pin 2G11 para funcionamiento ECE/CCG

Nombre del producto	Nombre del producto ECE	EAN	Corriente nominal	Pérdida de potencia	Flujo luminoso a 35 °C	Número de fuentes de luz
DULUX L 36 W/840 2G11	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.15 A	34.00 W	2750 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.29 A	68.00 W	2800 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	0.16 A	36.00 W	2900 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	0.31 A	69.00 W	2900 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.30 A	70.00 W	2800 lm	2
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	0.33 A	68.00 W	2900 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.16 A	35.00 W	2800 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.30 A	68.00 W	2800 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.16 A	35.00 W	2800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.30 A	70.00 W	2800 lm	2