
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



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

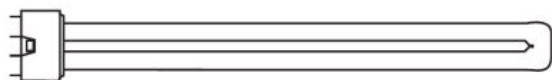
Datos eléctricos

Potencia nominal	36,00 W
Potencia nominal	36,00 W

Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	2900 lm
Tono de luz (denominación)	LUMILUX Cool White
Flujo luminoso a 25 °C	2900 lm
Flujo luminoso	2900 lm
Temperatura de color	4000 K
Factor manten. lumen lámpara 4.000 h	0,90
Factor manten. lumen lámpara 6.000 h	0,88
Factor manten. lumen lámpara 8.000 h	0,85
Factor manten. lumen lámpara 12.000 h	0,84
Factor manten. lumen lámpara 16.000 h	0,81
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	2900 lm
Índice de reproducción cromática Ra	80...89

Dimensiones y peso



Diámetro	17,5 mm
Longitud total	408,5 mm
Diámetro del tubo	17,5 mm
Largo	411,0 mm

Hoja de datos de producto

Longitud según norma IEC	415 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	411,00 mm
Ampolla exterior	T16
Peso del producto	94,00 g
Diámetro máximo	17,0 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

Temperatura ambiente máx.flujo luminoso	25,0 °C
---	---------

Duración de vida

Vida útil lámpara	20000 h
Vida útil	13000 h ¹⁾
Factor supervivencia 2.000 h	0,99
Factor supervivencia 4.000 h	0,99
Factor supervivencia 6.000 h	0,99
Factor supervivencia 8.000 h	0,99
Factor supervivencia 12.000 h	0,95
Factor supervivencia 16.000 h	0,81
Factor supervivencia 20.000 h	0,50
Modo de operación LLMF/LSF	HF
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	2,3 mg
Elimin. residuos conf. directiva RAEE	Sí
Pie de pág. usado solo para el producto	Funciona con ECE y ECC

Capacidades

Regulable	Sí
Apto para interiores	Sí

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	A
Consumo de energía	40 kWh/1000h

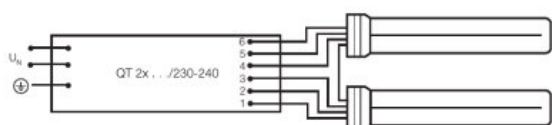
Categorías específicas del país

Hoja de datos de producto

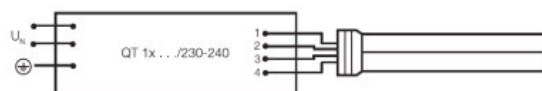
Sistema intern. de codificación de lámp	FSD-36/840-E-2G11-43,9/411
Referencia para pedido	DULUX L 36W/840

Equipamiento / Accesorios

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



SERIES CONNECTION WITH QUICKTRONIC



SINGLE LAMP WITH QUICKTRONIC

SINGLE LAMP STARTER ST 111 OR ST 171

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	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

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

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	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.30 A	70.00 W	2800 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.16 A	35.00 W	2800 lm	1