

# Hoja de datos de producto

## DULUX L 36 W/954 2G11

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



## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

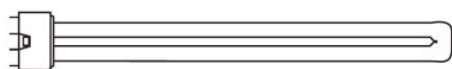
#### Datos eléctricos

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

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	2200 lm
Tono de luz (denominación)	LUMILUX DE LUXE Daylight
Flujo luminoso a 25 °C	2350 lm
Flujo luminoso	2200 lm
Temperatura de color	5400 K
Factor manten. lumen lámpara 4.000 h	0.77
Factor manten. lumen lámpara 6.000 h	0.75
Factor manten. lumen lámpara 8.000 h	0.73
Factor manten. lumen lámpara 12.000 h	0.71
Factor manten. lumen lámpara 16.000 h	0.7
Factor manten. lumen lámpara 20.000 h	0,68
Luminancia	2,8 cd/cm <sup>2</sup>
Índice de reproducción cromática Ra	≥90
Temperatura de color	5400 K
Flujo luminoso	2200 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥90

#### Dimensiones y peso



Diámetro	17,2 mm
Longitud total	415,0 mm

## Hoja de datos de producto

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
Peso del producto	94,29 g

### Temp. y condiciones de funcionamiento

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

### Duración de vida

Vida útil lámpara	20000 h
Vida útil	13000 h
Duración	20000 h <sup>1)</sup>
Vida útil nominal lámpara	20000 h

<sup>1)</sup> 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-36/954-E-2G11-43,9/411
Referencia para pedido	DULUX L 36W/954

### Environmental information

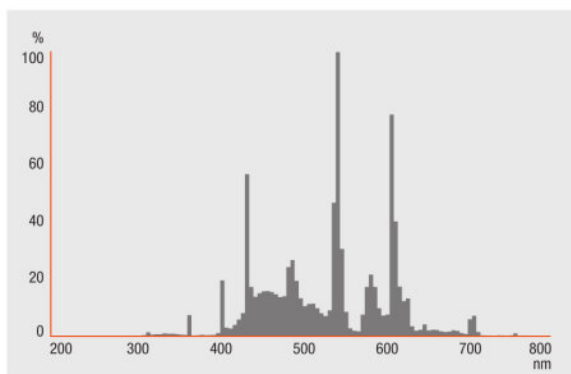
<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4050300018461

## Hoja de datos de producto

Declaration No. in SCIP database

In work

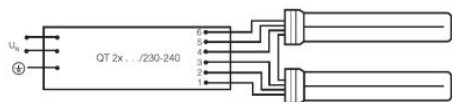
### Distribución de la luz



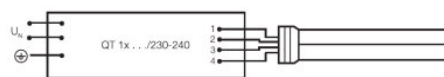
FL\_954

### Equipamiento / Accesorios

– Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos y convencionales

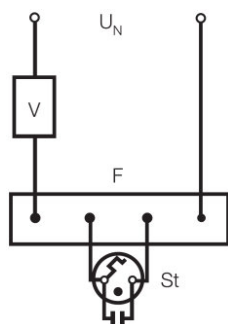


SERIES CONNECTION WITH QUICKTRONIC



SINGLE LAMP WITH QUICKTRONIC

## Hoja de datos de producto



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)	Volúmen	Peso bruto
4050300018461	DULUX L 36 W/954 2G11	Embalaje de envío 10 Piezas Estuche de cartón	455 mm x 103 mm x 136 mm	6.37 dm <sup>3</sup>	1288.67 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](http://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