

# Hoja de datos de producto

## DULUX L 55 W/930 2G11

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

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



- Muy económico y eficiente Buena calidad de luz Extraordinaria eficacia luminosa Larga vida útil 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 Índice de reproducción cromática Ra:  $\geq 90$  Vida útil media: 20.000 h (con QUICKTRONIC) Beneficios del producto Muy económico y eficiente Buena calidad de luz Extraordinaria eficacia luminosa Larga vida útil Mantenimiento mejorado Áreas de aplicación Oficinas, edificios públicos Comercios Supermercados y grandes almacenes Hoteles, restaurantes Industria Equipamiento / Accesorios Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos y convencionales Instrucciones de seguridad En caso de que se rompa la lámpara: "[www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)"



## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

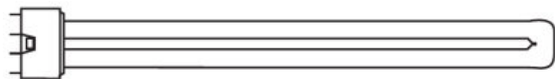
#### Datos eléctricos

Potencia nominal	55,00 W
Potencia nominal	55,00 W

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	4000 lm
Tono de luz (denominación)	LUMILUX DE LUXE Warm White
Flujo luminoso a 25 °C	4000 lm
Flujo luminoso	4000 lm
Temperatura de color	3000 K
Factor manten. lumen lámpara 4.000 h	0,85
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	0,76
Luminancia	3,2 cd/cm <sup>2</sup>
Índice de reproducción cromática Ra	≥90
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso	4000 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥90

#### Dimensiones y peso



Diámetro	17,5 mm
Longitud total	530,5 mm
Diámetro del tubo	17,5 mm
Largo	533,0 mm

## Hoja de datos de producto

Long. con casq pero sin pitones/conexión	533,00 mm
Ampolla exterior	T17,5
Peso del producto	113,00 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
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 <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	2,5 mg
Elimin. residuos conf. directiva RAEE	Sí
Pie de pág. usado solo para el producto	Solo funciona con ECE

### Capacidades

Apto para interiores	Sí
----------------------	----

### Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	A
Consumo de energía	61 kWh/1000h

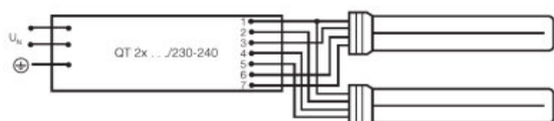
### Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSDH-55/930-/P/-2G11-43,9/533
Referencia para pedido	DULUX L 55W/930

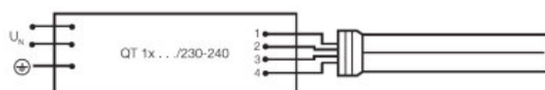
## Hoja de datos de producto

### Equipamiento / Accesorios

- Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos y convencionales



SERIES CONNECTION WITH QUICKTRONIC



SINGLE LAMP WITH QUICKTRONIC

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4050300370705	DULUX L 55 W/930 2G11	Embalaje de envío 10 Piezas Estuche de cartón	136 mm x 103 mm x 578 mm	8.10 dm <sup>3</sup>	1663.00 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](http://www.osram.com/QUICKTRONIC)

### 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