

Descripción del producto

DULUX L 36 W/930 2G11

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



ÁREAS DE APLICACIÓN

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

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- 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 $R_a: \geq 90$
- Vida útil media: 20.000 h (con QUICKTRONIC)



DATOS TÉCNICOS

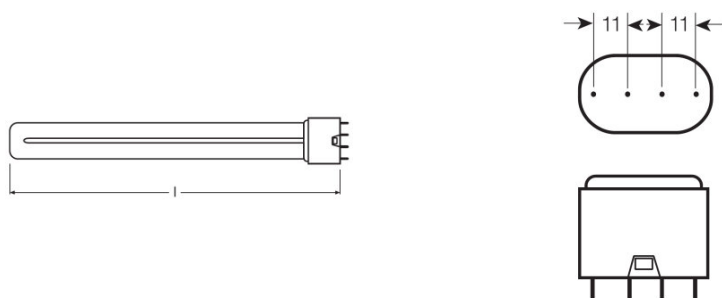
Datos eléctricos

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

Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	2350 lm
Flujo luminoso a 25 °C	2350 lm
Flujo luminoso	2350 lm
Temperatura de color nominal	3000 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥90
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	2,8 cd/cm ²
Tono de luz (denominación)	LUMILUX DE LUXE Warm White
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso	2350 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥90

Dimensiones y peso



Diámetro	17,5 mm
Longitud total	408,5 mm
Diámetro del tubo	17,5 mm
Largo	411,0 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	411,00 mm

Ampolla exterior	T16
Diámetro máximo	17,0 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

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

Duración de vida

Vida útil nominal lámpara	20000 h
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 ¹⁾

¹⁾ ECE con arranque en caliente

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	2G11
Contenido mercurio	2,3 mg
Pie de pág. usado solo para el producto	Funciona con ECE y ECC

Capacidades

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

Certificados & Normas

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

Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSD-36/930-E-2G11-43,9/411
--	----------------------------

Esquema de conexión

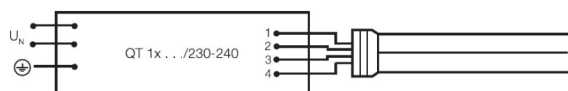
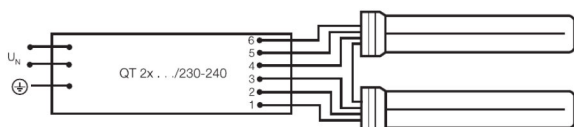


Diagrama de la instalación eléctrica

Diagrama de la instalación eléctrica

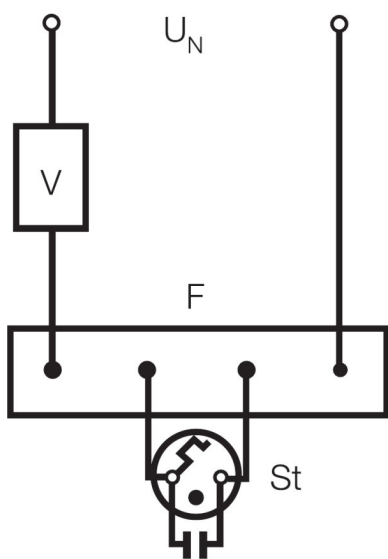


Diagrama de la instalación eléctrica

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

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4050300018393	Estuche de cartón 1	442 mm x 26 mm x 46 mm	131,00 g	0.53 dm ³
4050300251653	Embalaje de envío 10	455 mm x 103 mm x 136 mm	1395,75 g	6.37 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

AVISO

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la versión más reciente.