

Descripción del producto

DULUX L 80 W/840 2G11

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



ÁREAS DE APLICACIÓN

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

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

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 $R_a \geq 80$
- 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

DATOS TÉCNICOS

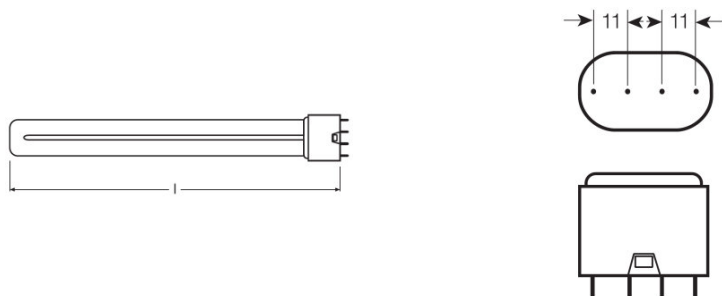
Datos eléctricos

Potencia nominal	80,00 W
Potencia nominal	80,00 W

Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	6000 lm
Flujo luminoso a 25 °C	6500 lm
Flujo luminoso	6000 lm
Temperatura de color nominal	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
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	3,7 cd/cm ²
Tono de luz (denominación)	LUMILUX Cool White
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso	6000 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥80

Dimensiones y peso



Diámetro	17,5 mm
Longitud total	562,5 mm
Diámetro del tubo	17,5 mm

Largo	565,0 mm
Longitud según norma IEC	565 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	565,00 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 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⁾

¹⁾ ECE con arranque en caliente

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	2G11
Contenido mercurio	2,5 mg
Pie de pág. usado solo para el producto	Solo funciona con ECE

Capacidades

Regulable	Sí
Apto para interiores	Sí

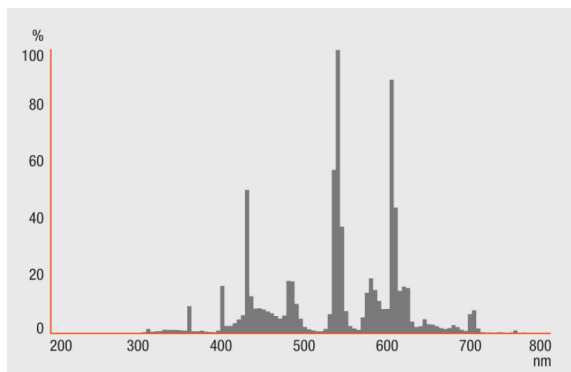
Certificados & Normas

Consumo de energía	88 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	A

Categorías específicas del país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSDH-80/840-/P/-2G11-43,9/565
--	-------------------------------

Distribución de la luz



Distribución espectral

EQUIPAMIENTO / ACCESORIOS

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

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4050300665481	Estuche de cartón 1	598 mm x 26 mm x 46 mm	190,00 g	0.72 dm ³
4050300665498	Embalaje de envío 10	617 mm x 140 mm x 107 mm	2060,00 g	9.24 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.

REFERENCIAS / LINKS

Para más información sobre la garantía del sistema y los términos y condiciones de garantía, visite

- ▶ www.ledvance.com/system-guarantee

AVISO

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

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 80 W/840 2G11	QT-FQ 2x80	4050300825564	0.76 A	175.00 W	6150 lm	2
	QTi 1x35/49/80 DIM	4050300870540	0.40 A	88.00 W	6000 lm	1
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	0.38 A	85.00 W	6000 lm	1
	QTi 2x35/49/80 DIM	4050300870984	0.74 A	165.00 W	6000 lm	2
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	0.70 A	167.00 W	6000 lm	2
	QTi DALI 1x35/49/80 DIM	4050300870342	0.40 A	88.00 W	6000 lm	1
	QTi DALI 2x35/49/80 DIM	4050300870441	0.74 A	165.00 W	6000 lm	2
	QTP5 1x80	4008321329059	0.38 A	86.00 W	6000 lm	1