

L 58 W/840

LUMILUX T8 | Lámparas fluorescentes 26 mm tubular, con casquillo G13



Áreas de aplicación

- Edificios públicos
- Iluminación de oficinas
- Industria
- Comercios
- Supermercados y grandes almacenes
- Iluminación de calles
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

Beneficios del producto

- Tecnología de lámparas reconocida
- Buena rentabilidad gracias a la alta eficiencia

Características del producto

- Muy buen mantenimiento de lumen: 90 % a lo largo de toda la vida útil de la lámpara
- Buen grupo de reproducción cromática: 1B (R_a : 80...89)
- Regulable
- Fósforo de tres bandas de calidad superior: LUMILUX



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

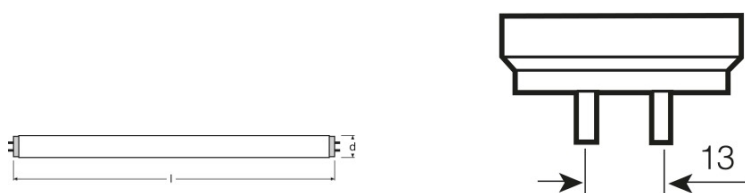
Datos eléctricos

Potencia nominal	58,0 W
Eficacia medida de lámpara (dato HF 25 °)	Under clarification by authority and standardization body
Eficacia lámpara (condición estándar)	90 lm/W
Potencia nominal	58,00 W

Datos Fotométricos

Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Flujo luminoso	5200 lm
Flujo luminoso a 25 °C	5200 lm
Tono de luz	840
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	5200 lm
Tono de luz según EN 12464-1	LUMILUX Cool White
Factor manten. lumen lámpara 2.000 h	0,95
Factor manten. lumen lámpara 4.000 h	0,92
Factor manten. lumen lámpara 6.000 h	0,91
Factor manten. lumen lámpara 8.000 h	0,90
Factor manten. lumen lámpara 12.000 h	0,89
Factor manten. lumen lámpara 16.000 h	0,90
Factor manten. lumen lámpara 20.000 h	0,89

Dimensiones y peso



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

Diámetro del tubo	26 mm
Largo	1500 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	1500,00 mm

Hoja de datos de producto

Diámetro	26,0 mm
Diámetro máximo	26,0 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

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

Duración de vida

Vida útil	18000 h ¹⁾
Duración	20000 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	0,90
Factor supervivencia 16.000 h	0,90
Factor supervivencia 20.000 h	0,50
Modo de operación LLMF/LSF	50 Hz
Vida útil lámpara	20000 h
Vida útil nominal lámpara	20000 h

¹⁾ ECE con arranque en caliente

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G13
Contenido mercurio lámpara	2,5 mg
Elimin. residuos conf. directiva RAEE	Sí

Capacidades

Regulable	Sí
Apto para interiores	Sí

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	A
Consumo de energía	68 kWh/1000h

Hoja de datos de producto

Distribución de la luz



Distribución espectral

Garantía de sistema

Garantía de sistema OSRAM en combinación con ECE OSRAM



Garantía

Instrucciones de seguridad

En caso de que se rompa la lámpara: www.osram.com/brokenlamp

Hoja de datos de producto



Esquema de conexiones

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4050300336787	L 58 W/840	Embalaje de envío 10	1587 mm x 60 mm x 177 mm	16.85 dm ³	3758.00 g
4050300443362	L 58 W/840	Embalaje de envío 30	1293 mm x 423 mm x 165 mm	90.24 dm ³	7243.00 g
4050300517957	L 58 W/840	Embalaje de envío 25	1542 mm x 273 mm x 145 mm	61.04 dm ³	6520.00 g
4050300517957	L 58 W/840	Embalaje de envío 10	1542 mm x 145 mm x 62 mm	13.86 dm ³	2784.00 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 sobre la garantía del sistema y los términos y condiciones de garantía, visite

▶ www.osram.com/system-guarantee

Para más información acerca del equipo de conexión electrónico QUICKTRONIC visite

▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

L 58 W/840

LUMILUX T8 | Lámparas fluorescentes 26 mm tubular, con casquillo G13

Nombre del producto	Nombre del producto ECE	EAN	Corriente nominal	Pérdida de potencia	Flujo luminoso a 35 °C	Número de fuentes de luz
L 58W/840	HF 1x58/230-240 DIM		0.25 A	58.00 W	5000 lm	1
	HF 2x58/230-240 DIM		0.48 A	116.00 W	5000 lm	2
	QT 1x58 DIM	4008321645609	0.25 A	55.70 W	5000 lm	1
	QT 2x58 DIM	4008321645814	0.48 A	110.00 W	5000 lm	2
	QT-FIT 5/8 1x54-58	4008321873828	0.24 A	54.00 W	5000 lm	1
	QT-FIT 5/8 2x54-58	4008321873842	0.48 A	107.00 W	5000 lm	2
	QT-FIT8 1x58-70	4008321294227	0.24 A	54.00 W	5000 lm	1
	QT-FIT8 2x58-70	4052899151932	0.48 A	109.00 W	5000 lm	2
	QTi 1x28/54/35/49 GII	4008321383358	0.24 A	55.00 W	5000 lm	1
	QTi 2x28/54/35/49 GII	4008321383419	0.47 A	109.00 W	5000 lm	2
	QTi 2x58 DIM		0.47 A	108.00 W	5000 lm	2
	QTi DALI 1x58 DIM	4050300870823	0.25 A	56.00 W	5000 lm	1
	QTi DALI 2x58 DIM	4050300870847	0.47 A	108.00 W	5000 lm	2
	QTP5 1x54	4008321329394	0.25 A	55.00 W	5000 lm	1
	QTP5 2x54	4008321329097	0.48 A	109.00 W	5000 lm	2
	QTP8 1x58	4008321131669	0.24 A	55.00 W	5000 lm	1
	QTP8 2x58	4008321131683	0.45 A	110.00 W	5000 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x54-58	4008321873729	0.25 A	54.00 W	5000 lm	1

Hoja de datos de producto

Nombre del producto	Nombre del producto ECE	EAN	Corriente nominal	Pérdida de potencia	Flujo luminoso a 35 °C	Número de fuentes de luz
	QTP-OPTIMAL 2x54-58	4008321880253	0.49 A	112.00 W	5000 lm	2