

## L 30 W/865

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
- Disponible en muchos colores de luz diferentes (2.700...8.000 K) para cada aplicación y cada preferencia

### 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



## Datos técnicos

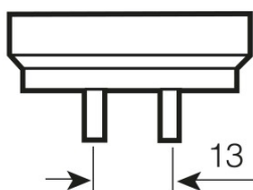
### Datos eléctricos

Potencia nominal	30.00 W
Eficacia medida de lámpara (dato HF 25 °)	Under clarification by authority and standardization body
Eficacia lámpara (condición estándar)	78 lm/W
Potencia de construcción	30.00 W

### Datos Fotométricos

Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Flujo luminoso	2350 lm
Flujo luminoso a 25 °C	2350 lm
Tono de luz	865
Temperatura de color	6500 K
Flujo luminoso nominal	2350 lm
Tono de luz según EN 12464-1	LUMILUX Cool Daylight
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
Coorden. color tabla colores según norma	0.313/0.337

### Dimensiones y peso



G13  
IEC 7004-51  
DIN 49653 T1

Diámetro del tubo	26 mm
Largo	895.0 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	895.00 mm
Diámetro	26.0 mm
Diámetro máximo	26.0 mm

## Hoja de datos de producto

### Temperaturas

Temperatura ambiente máx.flujo luminoso	25.0 °C
---	---------

### Duración de vida

Vida útil	16000 h <sup>1)</sup>
Duración	20000 h <sup>1)</sup>
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
Modo de operación LLMF/LSF	50 Hz
Vida útil lámpara	20000 h
Vida útil nominal lámpara	20000 h

<sup>1)</sup> 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

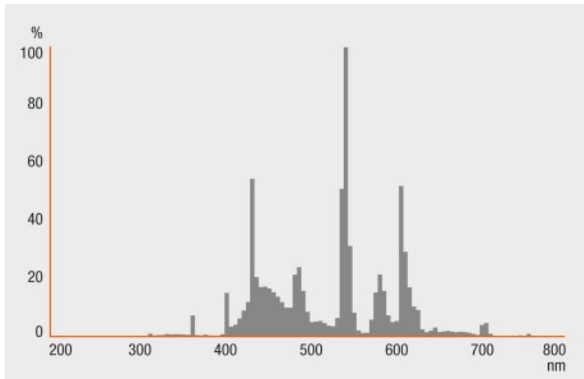
Regulable	Sí
Apto para interiores	Sí

### Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	A
Consumo de energía	36 kWh/1000h

### Distribución de la luz

## Hoja de datos de producto



---

Distribución espectral

---

### Garantía de sistema

Garantía de sistema OSRAM en combinación con ECE OSRAM



---

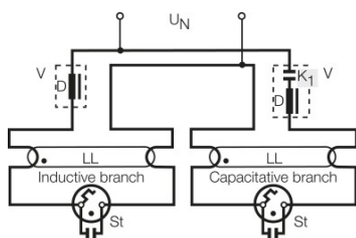
Garantía

---

### Instrucciones de seguridad

En caso de que se rompa la lámpara: [www.osram.com/brokenlamp](http://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 (alto x ancho x largo)	Volúmen	Peso bruto
4050300518022	L 30 W/865	Embalaje de envío 25	232 mm x 260 mm x 937 mm	56.52 dm <sup>3</sup>	3910.00 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](http://www.osram.com/system-guarantee)

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.

## L 30 W/865

### 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 30W/865	HF 1x36/230-240 DIM	4050300297705	0.17 A	36.00 W	2900 lm	1
	HF 2x36/230-240 DIM	4050300350974	0.31 A	71.00 W	2900 lm	2
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	0.15 A	33.00 W		1
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	0.27 A	63.00 W		2
	QTi 1x36 DIM	4050300870625	0.16 A	36.00 W	2250 lm	1
	QTi 2x36 DIM	4050300870755	0.31 A	69.00 W	2250 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	0.16 A	36.00 W	2250 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	0.31 A	69.00 W	2250 lm	2
	QTP5 1x24-39	4008321329110	0.15 A	33.00 W	3000 lm	1
	QTP5 2x24-39	4008321329417	0.27 A	62.00 W	2850 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.15 A	36.00 W	2850 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.28 A	71.00 W	2850 lm	2

Nombre del producto	Nombre del producto ECE	EAN	Flujo luminoso a 25 °C
L 30W/865	HF 1x36/230-240 DIM	4050300297705	
	HF 2x36/230-240 DIM	4050300350974	
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	3000 lm

## Hoja de datos de producto

Nombre del producto	Nombre del producto ECE	EAN	Flujo luminoso a 25 °C
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	3000 lm
	QTi 1x36 DIM	4050300870625	
	QTi 2x36 DIM	4050300870755	
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	
	QTP5 1x24-39	4008321329110	
	QTP5 2x24-39	4008321329417	
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	