

## L 32 W/865 G10Q

LUMILUX T9 C | Lámparas fluorescentes circulares 29 mm, con base G10Q



### Áreas de aplicación

- Edificios públicos
- Restaurantes
- Industria
- Comercios
- Supermercados y grandes almacenes
- Hoteles

### Beneficios del producto

- Extremadamente económico
- Buena calidad de luz
- Excelente flujo luminoso
- Excelente iluminación uniforme sin sombras

### Características del producto

- Buen grupo de reproducción cromática: 1B ( $R_a$ : 80...89)
- Buen promedio de vida útil
- Lámpara fluorescente redonda de un casquillo
- Regulable



# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

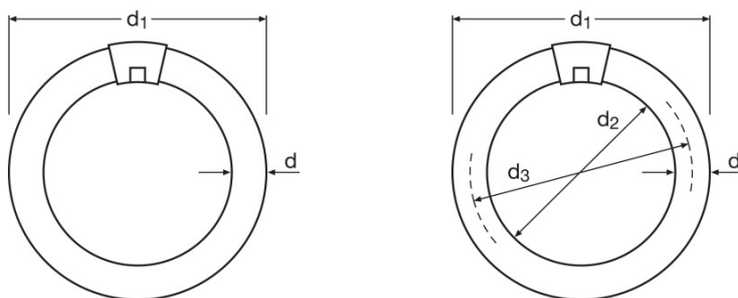
### Datos eléctricos

Tensión nominal	84,0 V
Potencia nominal	32,0 W
Eficacia lámpara (condición estándar)	67 lm/W
Potencia nominal	32,00 W

### Datos Fotométricos

Índice de reproducción cromática Ra	80...89
Flujo luminoso	2200 lm
Flujo luminoso a 25 °C	2150 lm
Tono de luz	865
Temperatura de color	6500 K
Flujo luminoso nominal	2200 lm
Tono de luz según EN 12464-1	LUMILUX Cool Daylight
Factor manten. lumen lámpara 2.000 h	0,80
Factor manten. lumen lámpara 4.000 h	0,74
Factor manten. lumen lámpara 6.000 h	0,72
Factor manten. lumen lámpara 8.000 h	0,70

### Dimensiones y peso



Diámetro del tubo	29 mm
Largo	305,0 mm
Diámetro	305,0 mm

### Temp. y condiciones de funcionamiento

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

## Hoja de datos de producto

### Duración de vida

Vida útil	6000 h
Duración	7500 h
Factor supervivencia 2.000 h	0,99
Factor supervivencia 4.000 h	0,95
Factor supervivencia 6.000 h	0,83
Factor supervivencia 8.000 h	0,62
Modo de operación LLMF/LSF	50 Hz
Vida útil lámpara	9000 h
Vida útil nominal lámpara	9000 h

### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G10q
Contenido mercurio lámpara	9,0 mg
Elimin. residuos conf. directiva RAEE	Sí

### Capacidades

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

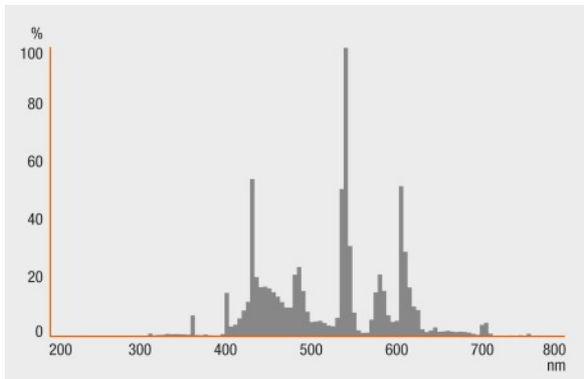
### Certificados & Normas

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

# Hoja de datos de producto

## Distribución de la luz

---



---

## Distribución espectral

---

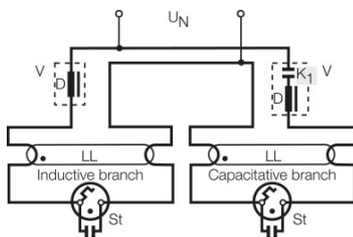
### Equipamiento / Accesorios

- !Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos y en equipos de conexión convencionales

---

### Instrucciones de seguridad

En caso de que se rompa la lámpara: [www.osram.com/brokenlamp](http://www.osram.com/brokenlamp)



---

## Esquema de conexiones

## Hoja de datos de producto

---

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321581167	L 32 W/865 G10Q	Embalaje de envío 12	452 mm x 320 mm x 323 mm	46.72 dm <sup>3</sup>	4228.20 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.

## L 32 W/865 G10Q

LUMILUX T9 C | Lámparas fluorescentes circulares 29 mm, con base G10Q

Nombre del producto	Nombre del producto ECE	EAN	Corriente nominal	Pérdida de potencia	Flujo luminoso a 35 °C	Número de fuentes de luz
L 32W/865 G10Q	HF 1x36/230-240 DIM		0.17 A	36.00 W	2250 lm	1
	QTi 1x36 DIM		0.16 A	36.00 W	2300 lm	1
	QTi 2x36 DIM		0.31 A	69.00 W	2300 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	0.16 A	36.00 W	2300 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	0.31 A	69.00 W	2300 lm	2
	QTP8 1x36	4008321131621	0.14 A	34.00 W	2050 lm	1