

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO L 18 W/865

LUMILUX® T8 | Tubos fluorescentes 26 mm, con casquillo G14



### 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

### Características del producto

- Muy buen mantenimiento de lumen: 90 % a lo largo de toda la vida útil de la lámpara
- Buen índice de reproducción cromática
- Regulable



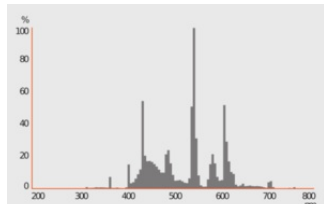
## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	18 W
Potencia del conjunto	19.10 W
Tensión nominal	57 V
Corriente nominal	0,37 A

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	1250 lm
Eficacia luminosa	65 lm/W
Tono de luz (denominación)	LUMILUX luz del día fría
Temperatura de color	6500 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	865
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.96
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.94
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.93
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.91
Factor manten. lumen lámpara 12.000	0.91
Factor manten. lumen lámpara 16.000	0.90
Factor manten. lumen lámpara 20.000	0.96



349641\_FL\_865

## DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	604.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	590,00 mm
Diámetro	25,50 mm
Diámetro del tubo	26 mm

Peso del producto	77,00 g
-------------------	---------

**Vida media**

Vida útil	18000 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	0.99
Factor supervivencia 16.000 h	0.99
Factor supervivencia 20.000 h [PICOS]	0.50
Duración B50	20000 h

1) ECE con arranque en caliente

**DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Casquillo (denominación estándar)	G13
Contenido mercurio	3.0 mg

**PRESTACIONES**

Regulable	Sí
-----------	----

**CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	20.00 kWh/1000h

**Categorizaciones específicas de país**

Sistema intern. de codificación de lámp	FD-18/865-E-G13-26/600
Referencia para pedido	L 18W/865

**Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)**

Tecnología de iluminación utilizada	OTHER_FL
No direccional o direccional	NDLS
De red o de no red	NMLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	G13
Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No

Recubrimiento	No
Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	604,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	25.50 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	25.50 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,313
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,337
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	546324,546328,1282751
Número de modelo	AC34095,AC34091,AC44077

### Advertencia de Seguridad

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

### DESCARGAS

Documentos y certificados	Nombre del documento
 PDF	Declaraciones de conformidad EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4071456-EN-01 - T8
 PDF	Declaraciones de conformidad L 18W, 36W, 58W
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
 PDF	Distribución de potencia espectral 349641_FL_865

### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300517773	Funda 1	27 mm x 28 mm x 605 mm	103.00 g	0.46 dm <sup>3</sup>
4050300517780	Embalaje de envío 25	625 mm x 145 mm x 150 mm	2775.00 g	13.59 dm <sup>3</sup>

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 porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

---

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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