



## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO L 58 W/840

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



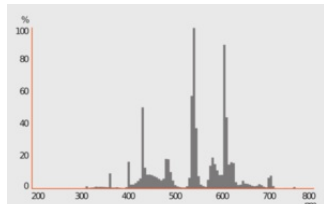
## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Potencia nominal      | 58 W    |
| Potencia del conjunto | 61.80 W |
| Tensión nominal       | 110 V   |
| Corriente nominal     | 0,67 A  |

## Datos fotométricos

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Flujo luminoso                      | 5200 lm             |
| Eficacia luminosa                   | 84 lm/W             |
| Tono de luz (denominación)          | LUMILUX blanco frío |
| Temperatura de color                | 4000 K              |
| Índice de reproducción cromática Ra | ≥80                 |
| Tono de luz                         | 840                 |
| 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 | 0.89                |



349615\_FL\_840

## DIMENSIONES Y PESO

|  |            |
|--|------------|
| Longitud total                           | 1514.20 mm |
| Long. con casq pero sin pitones/conexión | 1500 mm    |
| Diámetro                                 | 25,50 mm   |
| Diámetro del tubo                        | 26 mm      |

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Peso del producto | 190,00 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             | 62.00 kWh/1000h |

**Categorizaciones específicas de país**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Sistema intern. de codificación de lámp | FD-58/840-E-G13-26/1500 |
| Referencia para pedido                  | L 58W/840               |

**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   | 1514,20 mm              |
| Altura (luminarias incluidas)                 | 25.50 mm                |
| Ancho (incl. Luminarias redondas)             | 25.50 mm                |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada X      | 0,380                   |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada Y      | 0,380                   |
| Correspondencia con el ángulo de haz luminoso | SPHERE_360              |
| ID de EPREL                                   | 546346,546349,1282758   |
| Número de modelo                              | AC34136,AC34133,AC44084 |

### 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<br>Declarations of conformity  | L 18W, 36W, 58W      |
| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación  | Nombre del documento |
|  PDF<br>Spectral power distribution | 349615_FL_840        |

### DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen               |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4050300517957      | Funda<br>1                        | 1,515 mm x 28 mm x 27 mm                | 242.00 g   | 1.15 dm <sup>3</sup>  |
| 4050300517964      | Embalaje de envío<br>25           | 1,532 mm x 150 mm x 145 mm              | 6520.00 g  | 33.32 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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