

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO L 58 W/76

OSRAM NATURA® T8 | Tubos fluorescentes 26 mm, con casquillo G13, para la presentación de alimentos



#### Áreas de aplicación

- Presentación de los alimentos en el mostrador
- Especialmente apto para el sector de la alimentación (DIN 10504)

#### Beneficios del producto

- Distribución espectral especialmente diseñada para la presentación de alimentos únicamente



# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

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

## Datos fotométricos

| Flujo luminoso                      | 2850 lm |
|-------------------------------------|---------|
| Eficacia luminosa                   | 47 lm/W |
| Tono de luz                         | 76      |
| Factor manten. lumen lámpara 2.000  | 0.88    |
| Factor manten. lumen lámpara 4.000  | 0.83    |
| Factor manten. lumen lámpara 6.000  | 0.80    |
| Factor manten. lumen lámpara 8.000  | 0.77    |
| Factor manten. lumen lámpara 12.000 | 0.74    |
| Factor manten. lumen lámpara 16.000 | 0.72    |
| Factor manten. lumen lámpara 20.000 | 0.70    |

## DIMENSIONES Y PESO

| Longitud total                           | 1514.20 mm |
|--|------------|
| Largo                                    | 1514,20 mm |
| Long. con casq pero sin pitones/conexión | 1500 mm    |
| Diámetro                                 | 26,00 mm   |
| Diámetro del tubo                        | 26 mm      |
| Peso del producto                        | 207,00 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         | 0.90                  |
| Factor supervivencia 20.000 h [PICOS] | 0.50                  |
| Duración B50                          | 20000 h               |

#### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

| Casquillo (denominación estándar)       | G13                                     |  |
|---|---|--|
| Contenido mercurio                      | 5.3 mg                                  |  |
| Construcción / Modelo                   | OSRAM NATURA® T8 tubular, casquillo G13 |  |
| Pie de pág. usado solo para el producto | No apto para la iluminación general     |  |

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

| Consumo de energía | 61.00 kWh/1000h |
|--------------------|-----------------|
|--------------------|-----------------|

## Categorizaciones específicas de país

| Referencia para pedido | L 58W/76 |
|------------------------|----------|
|------------------------|----------|

## Advertencia de Seguridad

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

#### **DESCARGAS**

|     | Documentos y certificados    | Nombre del documento   |  |
|-----|------------------------------|--|--|
| PDF | Declaraciones de conformidad | EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4082708-EN-00 - T8 SPECIAL     |  |
| PDF | Certificados                 | EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL |  |
| PDF | Certificados                 | EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL |  |

| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento |
|--|----------------------|
| Distribución de potencia espectral                 | 349633_FL_76_Natura  |

## **DATOS LOGÍSTICOS**

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen               |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4050300010533      | Funda<br>1                        | 1,515 mm x 27 mm x 27 mm                | 235.00 g   | 1.10 dm <sup>3</sup>  |
| 4008321205407      | Embalaje de envío<br>10           | 1,556 mm x 151 mm x 74 mm               | 2704.00 g  | 17.39 dm <sup>3</sup> |

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener

<sup>1)</sup> ECE con arranque en caliente

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.