

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO L 18 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	18 W
Tensión nominal	57 V
Corriente nominal	0,37 A

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	750 lm
Eficacia luminosa	41 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	604.00 mm
Largo	604,00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	590,00 mm
Diámetro	26,00 mm
Diámetro del tubo	26 mm
Peso del producto	86,00 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**

## Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	L 18W/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
4050300010519	Funda 1	605 mm x 27 mm x 27 mm	97.50 g	0.44 dm <sup>3</sup>
4008321205094	Embalaje de envío 10	646 mm x 151 mm x 74 mm	1140.00 g	7.22 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.