

## 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

- Zonas rurales, pueblos



## 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

1) ECE con arranque en caliente

## 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	19.00 kWh/1000h
--------------------	-----------------

## 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](http://www.ledvance.com/brokenlamp)

## DESCARGAS

Documentos y certificados	
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	
	Spectral power distribution

## 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 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 envío.

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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