

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO L 36 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	36 W
Tensión nominal	103 V
Corriente nominal	0,43 A

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	1800 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	1213.60 mm
Largo	1213.60 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	1200 mm
Diámetro	26,00 mm
Diámetro del tubo	26 mm
Peso del producto	165,00 g

## Vida media

Vida media	20000 h
Vida útil	13000 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
--------------	---------

<sup>1)</sup> 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	39.00 kWh/1000h
Consumo de energia	39.00 KWII/1000II

## Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	FD-36/76-E-G13-26/1200
Referencia para pedido	L 36W/76

## Advertencia de Seguridad

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

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	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
4050300010526	Funda 1	1,215 mm x 27 mm x 27 mm	190.00 g	0.89 dm³
4008321145673	Embalaje de envío 10	1,256 mm x 151 mm x 74 mm	1765.33 g	14.03 dm³

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300240817	Embalaje de envío 25	1,253 mm x 151 mm x 153 mm	5125.00 g	28.95 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 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.