

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

L 30 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	30 W
Tensión nominal	96 V
Corriente nominal	0,37 A

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1300 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	908.80 mm
Largo	908,80 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	895,00 mm
Diámetro	26,00 mm
Diámetro del tubo	26 mm
Peso del producto	132,00 g

Vida media

Vida útil	18000 h ¹⁾
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	32.00 kWh/1000h
--------------------	-----------------





Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	L 30W/76
------------------------	----------

Advertencia de Seguridad

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

DESCARGAS

Documentos y certificados		Nombre del documento
	Declaraciones de conformidad	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4082708-EN-00 - T8 SPECIAL
	Certificados	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
	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
4050300010540	Funda 1	910 mm x 29 mm x 29 mm	143.60 g	0.77 dm³
4008321205193	Embalaje de envío 10	955 mm x 151 mm x 74 mm	1661.00 g	10.67 dm³

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.