

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

L 30 W/77

FLUORA® T8 | Tubos fluorescentes 26 mm, con casquillo G13, para el cultivo de plantas



Áreas de aplicación

- Ahí donde no existe luz natural suficiente para las plantas

Beneficios del producto

- Favorece los procedimientos fotobiológicos de las plantas
- Favorece el crecimiento de las plantas



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

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

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1000 lm
Eficacia luminosa	32 lm/W
Tono de luz	77
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	10000 h
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
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

Sistema intern. de codificación de lámp	FD/V-30-E-G13-26/895
Referencia para pedido	L 30W/77

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
 Bar chart	Distribución de potencia espectral 349637_FL_77_Fluora

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300003238	Funda 1	910 mm x 29 mm x 29 mm	141.00 g	0.77 dm ³
4008321205216	Embalaje de envío 10	955 mm x 151 mm x 74 mm	1664.50 g	10.67 dm ³

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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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