

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### L 18 W/77

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



#### Áreas de aplicación

- Ahí donde no exista 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	18 W
Tensión nominal	57 V
Corriente nominal	0,37 A

Datos fotométricos

Flujo luminoso	550 lm
Eficacia luminosa	29 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	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	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	19.00 kWh/1000h
--------------------	-----------------





Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	L 18W/77
------------------------	----------

Advertencia de Seguridad

– En caso de que se rompa la lámpara: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://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	349637_FL_77_Fluora

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300004235	Funda 1	605 mm x 27 mm x 27 mm	100.50 g	0.44 dm³
4008321205155	Embalaje de envío 10	646 mm x 151 mm x 74 mm	1082.50 g	7.22 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.