



# Philips Purificación aire y agua

## TUV T8 F17 1SL/25

Lámparas de descarga de vapor de mercurio a baja presión con una ampolla tubular de cristal

### Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

### Datos del producto

Información general	
Base de casquillo	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Aplicación principal	Desinfección
Fallos vida útil hasta 10% (nom.)	7500 h
Vida útil (nom.)	9000 h
Descripción del sistema	na [-]

Datos técnicos de la luz	
Código de color	TUV
Designación de color	- [ No especificado]
Depreciación en vida útil	15 %

Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	16,7 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,265 A
Voltaje (nom.)	72 V

Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	2,0 mg

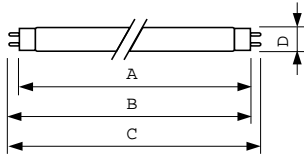
UV	
Radiación UV-C en 100 h	4,5 W

Datos de producto	
Código de producto completo	871150026413840
Nombre de producto del pedido	TUV T8 F17 1SL/25
EAN/UPC - Producto	8711500264138
Código de pedido	26413840
Cantidad por paquete SAP	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	25
Material SAP	927941904020
Peso neto (pieza)	100,000 g

# Philips Purificación aire y agua

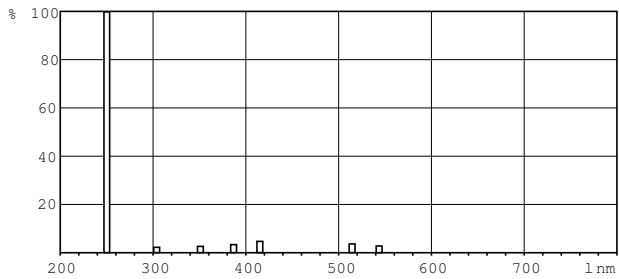
## Plano de dimensiones



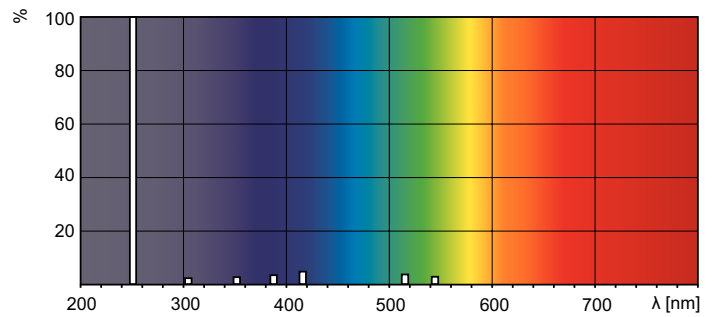
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV T8 F17 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm

TUV TL-D 18W

## Datos fotométricos



TUV



TUV T8

