



# Philips Purificación aire y agua

## TUV 25W 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.

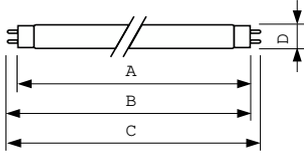
### Datos del producto

Información general		Aprobación y aplicación	
Base del casquillo	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	2,0 mg
Vida útil (nom.)	9.000 hora(s)		
Datos técnicos de la luz		UV	
Código de color	TUV	Radiación UV-C en 100 h	7,3 W
Designación de color	- [No especificado]		
Depreciación en vida útil	15 %	Datos de producto	
Operativos y eléctricos		Nombre de producto del pedido	TUV 25W 1SL/25
Consumo de energía	25 W	Nombre completo del producto	TUV 25W 1SL/25
Corriente de lámpara (nom.)	0,612 A	Full EOC	871150064161840
Voltaje (nom.)	48 V	Código de pedido	64161840
Voltaje (nom.)	48 V	Código 12NC	928039404005
Mecánicos y de carcasa		Cantidad por paquete	1
Forma de la bombilla	T26 [T 26 mm]	EAN/UPC - Producto/Caja	8711500641618
		Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	25
		Embalaje con código EAN/UPC	8711500641625

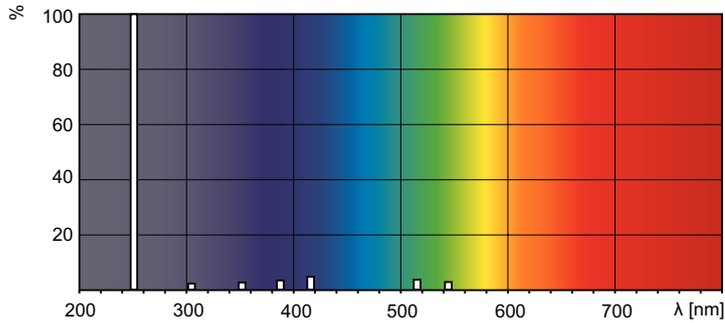
# Philips Purificación aire y agua

## Plano de dimensiones

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 25W 1SL/25	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm



## Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TUV 25W 1SL/25

