



# Philips Purificación aire y agua

## TUV 30W 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 del casquillo	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Vida útil (nom.)	9.000 hora(s)

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

Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	30 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,365 A
Voltaje (nom.)	102 V
Voltaje (nom.)	102 V

Mecánicos y de carcasa	
Forma de la bombilla	T26 [T 26 mm]

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

UV	
Radiación UV-C en 100 h	12,3 W

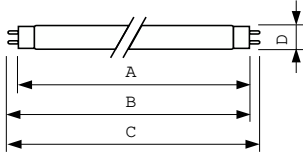
  

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	TUV 30W 1SL/25-Latest
Nombre completo del producto	TUV 30W 1SL/25
Full EOC	871150072620940
Código de pedido	72620940
Código 12NC	928039504005
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500726209
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	25
Embalaje con código EAN/UPC	8711500638625

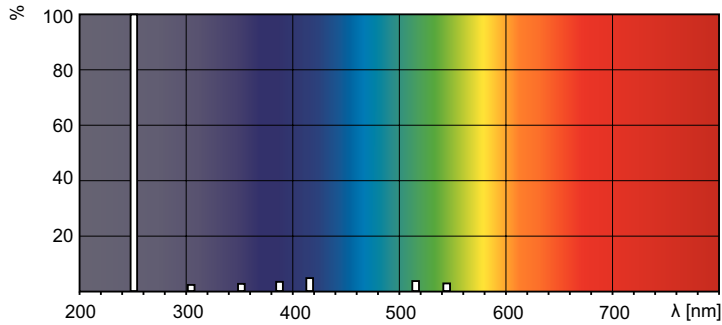
# Philips Purificación aire y agua

## Plano de dimensiones

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 30W 1SL/25-Latest	28 mm	894,6 mm	901,7 mm	899,3 mm	908,8 mm



## Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TUV 30W 1SL/25-Latest

