



# Purificación aire y agua

## TUV 36T5 HO 4P SE UNP/32

Lámparas de descarga de vapor de mercurio a baja presión con ampolla tubular de cristal en el formato pequeño T5

### Advertencias y seguridad

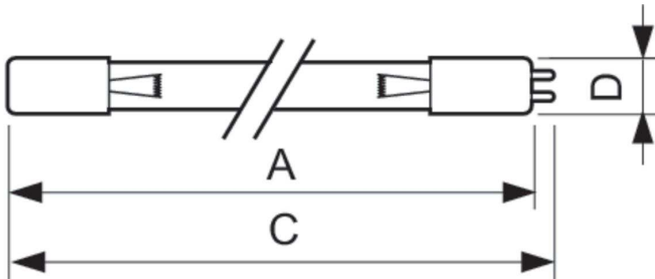
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario.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

### Datos del producto

Información general		Aprobación y aplicación	
Base del casquillo	4PINSSINGLEENDED [4 Pins Single Ended]	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	5,5 mg
Vida útil (nom.)	9.000 hora(s)		
Datos técnicos de la luz		UV	
Código de color	TUV	Radiación UV-C en 100 h	24,4 W
Designación de color	- [No especificado]		
Depreciación en vida útil	20 %	Datos de producto	
Operativos y eléctricos		Nombre de producto del pedido	TUV 36T5 HO 4P SE UNP/32
Consumo de energía	75 W	Nombre completo del producto	TUV 36T5 HO 4P SE UNP/32
Corriente de lámpara (nom.)	0,8 A	Full EOC	871150086970899
Voltaje (nom.)	97 V	Código de pedido	86970899
Voltaje (nom.)	97 V	Código 12NC	927972104099
Mecánicos y de carcasa		Cantidad por paquete	1
Forma de la bombilla	T16 [T 16 mm]	EAN/UPC - Producto/Caja	8711500869708
		Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	32
		Embalaje con código EAN/UPC	8711500869715

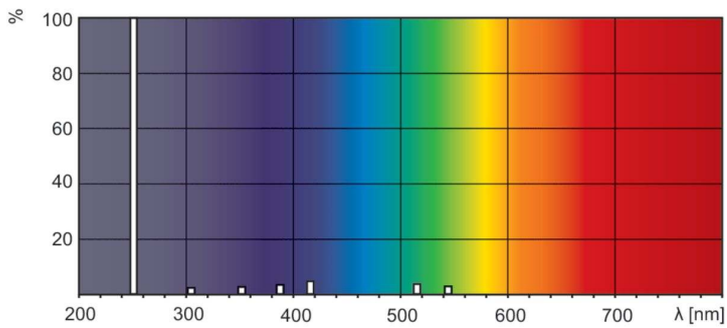
## Purificación aire y agua

### Plano de dimensiones



Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 36T5 HO 4P SE UNP/32	19,3 mm	853 mm	845,4 mm

### Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TUV 36T5 HO 4P SE UNP/32

