



# Purificación aire y agua

## TUV 64T5 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	
Base del casquillo	4PINSSINGLEENDED [4 Pins Single Ended]
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	20 %

Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	140 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,8 A
Voltaje (nom.)	175 V
Voltaje (nom.)	175 V

Mecánicos y de carcasa	
Forma de la bombilla	T16 [T 16 mm]

Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	5,5 mg

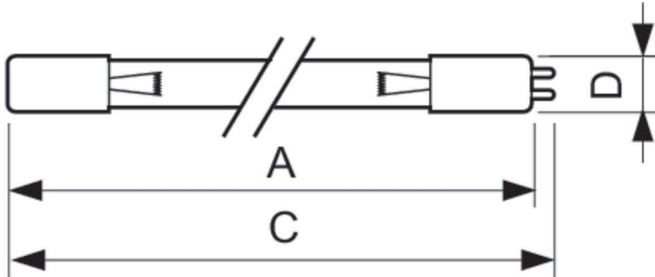
UV	
Radiación UV-C en 100 h	50,6 W

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32
Nombre completo del producto	TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32
Full EOC	871150026131199
Código de pedido	26131199
Código 12NC	927971104099
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500261311
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	32
Embalaje con código EAN/UPC	8711500261328

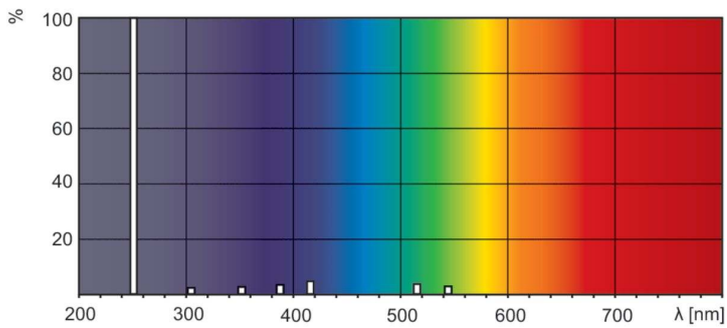
## Purificación aire y agua

### Plano de dimensiones



Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32	19,3 mm	1.564,5 mm	1.555,2 mm

### Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32

