



# 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 de casquillo	4PINSSINGLEENDED [ 4 Pins Single Ended]
Aplicación principal	Desinfección
Vida útil (nom.)	9000 h
Descripción del sistema	Sistema de Alto Flujo Luminoso (HO)

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)	140 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,8 A
Voltaje (nom.)	175 V

Mecánicos y de carcasa	
Información base de casquillo	4 patillas (un terminal)

Forma de la bombilla	T16
----------------------	-----

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

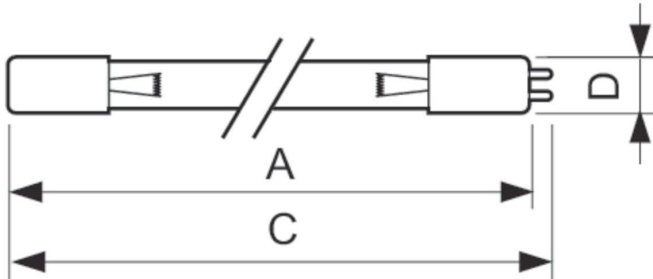
UV	
Radiación UV-C	45 W

Datos de producto	
Código de producto completo	871150026131199
Nombre de producto del pedido	TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32
EAN/UPC - Producto	8711500261311
Código de pedido	26131199
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	32
Material SAP	927971104099
Peso neto (pieza) SAP	156,000 g

# Purificación aire y agua

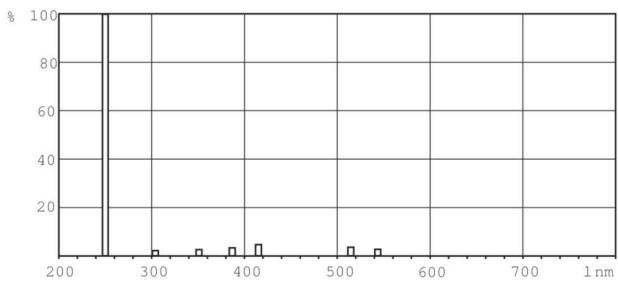
## Plano de dimensiones



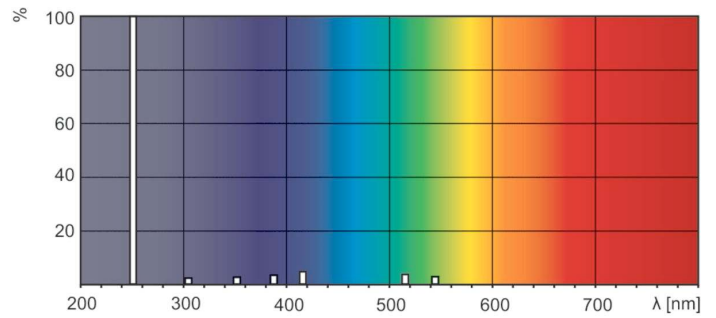
Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32	19,3 mm	1564,5 mm	1555,2 mm

TUV 64T5 HO 4P SE

## Datos fotométricos



TUV



TUV

