



# Purificación aire y agua

## TUV 64T5 HE SP 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

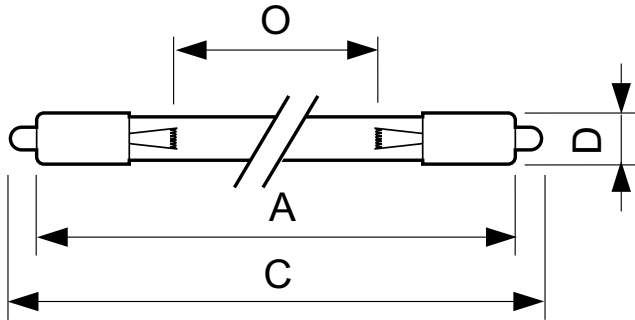
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario.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

### Datos del producto

Información general		Forma de la bombilla	
Base de casquillo	SINGLEPIN [ Single Pin]		T16
Aplicación principal	Desinfección	Aprobación y aplicación	
Vida útil (nom.)	9000 h	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	3,0 mg
Descripción del sistema	Alta Eficiencia	UV	
		Radiación UV-C	29 W
Datos técnicos de la luz		Datos de producto	
Código de color	TUV	Código de producto completo	871150064079699
Designación de color	- [ No especificado]	Nombre de producto del pedido	TUV 64T5 HE SP UNP/32
Depreciación en vida útil	15 %	EAN/UPC - Producto	8711500640796
Operativos y eléctricos		Código de pedido	64079699
Power (Rated) (Nom)	75 W	Cantidad por paquete	1
Corriente de lámpara (nom.)	0,425 A	Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	32
Voltaje (nom.)	178 V	Material SAP	927970504099
Mecánicos y de carcasa		Peso neto (pieza) SAP	156,000 g
Información base de casquillo	Una patilla		

# Purificación aire y agua

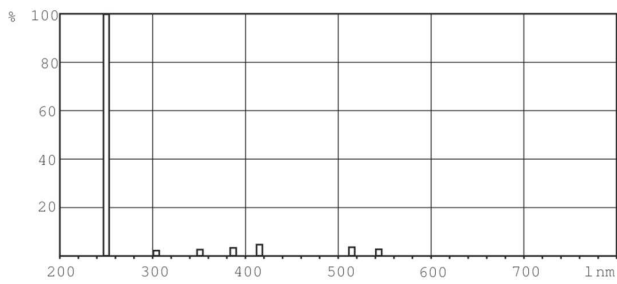
## Plano de dimensiones



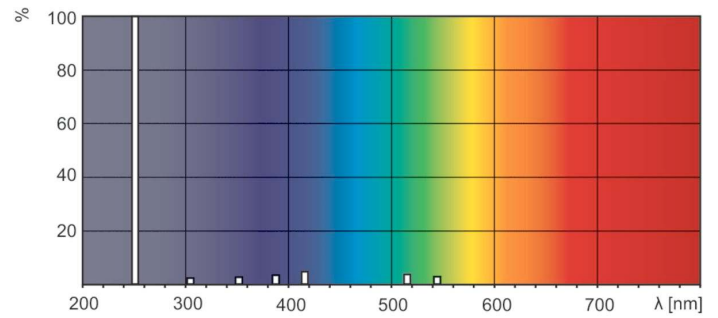
Product	D (max)	O	C (max)	A (max)
TUV 64T5 HE SP UNP/32	18,6 mm	1473 mm	1575,1 mm	1556,6 mm

TUV 64T5/SP HE

## Datos fotométricos



TUV



TUV

