



Purificación aire y agua

TUV 36T5 SP NO/32

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

Advertencias y seguridad

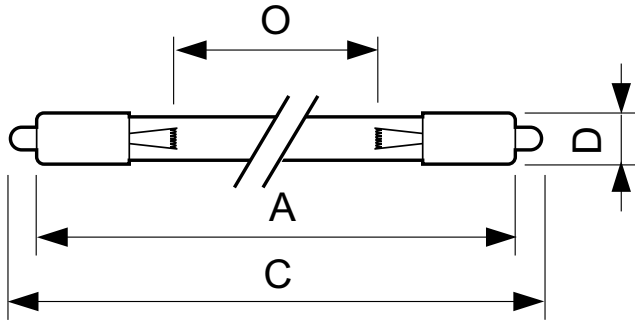
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. 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	
Datos técnicos de la luz		Radiación UV-C	14 W
Código de color	TUV	Datos de producto	
Designación de color	- [No especificado]	Código de producto completo	871150064036999
Depreciación en vida útil	15 %	Nombre de producto del pedido	TUV 36T5 SP NO/32
Operativos y eléctricos		EAN/UPC - Producto	8711500640369
Power (Rated) (Nom)	40 W	Código de pedido	64036999
Corriente de lámpara (nom.)	0,425 A	Cantidad por paquete	1
Voltaje (nom.)	97 V	Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	32
Mecánicos y de carcasa		Material SAP	927970004099
Información base de casquillo	Una patilla	Peso neto (pieza) SAP	87,000 g

Purificación aire y agua

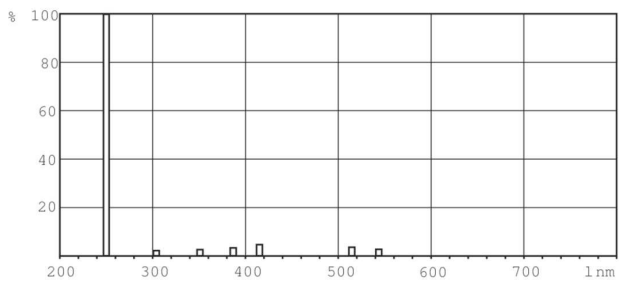
Plano de dimensiones



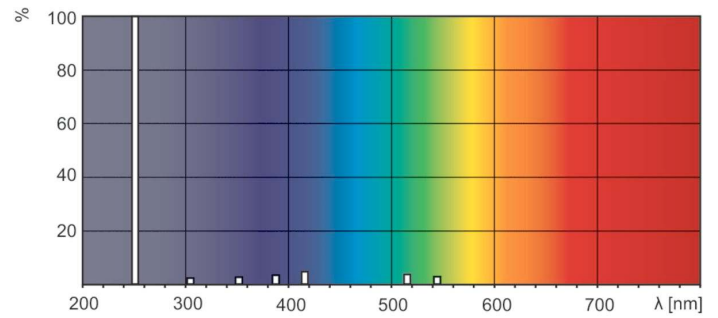
TUV 36T5/SP HE

Product	D (max)	O	C (max)	A (max)
TUV 36T5 SP NO/32	18,6 mm	762 mm	863,9 mm	845,4 mm

Datos fotométricos



TUV



TUV

