



Philips Purificación aire y agua

TUV TL Mini

Lámparas de descarga de vapor de mercurio a baja presión con una ampolla tubular de cristal

Beneficios

- Seguridad de una desinfección eficaz durante la vida útil de la lámpara
- Alta eficacia del sistema porque no es necesario diseñar en exceso el sistema de purificación para mantener la eficacia de la desinfección
- Buena opción para el medio ambiente gracias al mínimo contenido de mercurio

Características

- Emite radiación UV de onda corta con un máximo de 257,7 nm (UV-C) para tareas germicidas
- El cristal de la lámpara filtra la línea de formación de ozono de 185 nm
- El revestimiento interno de protección limita la devaluación de la emisión útil de UV-C
- La señal de advertencia en la lámpara indica la emisión de radiación UV-C

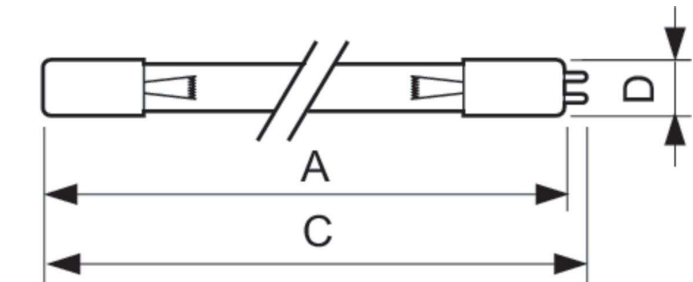
Aplicaciones

- Mata o inactiva bacterias, virus y otros organismos primitivos
- Desinfecciones del aire, agua y superficies en hospitales, investigaciones bacteriológicas y procesos farmacéuticos y en la industria de procesamiento de alimentos como lecherías, fábricas de cerveza y panaderías
- Desinfección de aguas potables, aguas de desecho, piscinas, sistemas de aire acondicionado, cámaras de almacenamiento frigorífico, materiales de embalaje, etc.
- Utilizada en distintos procesos fotoquímicos

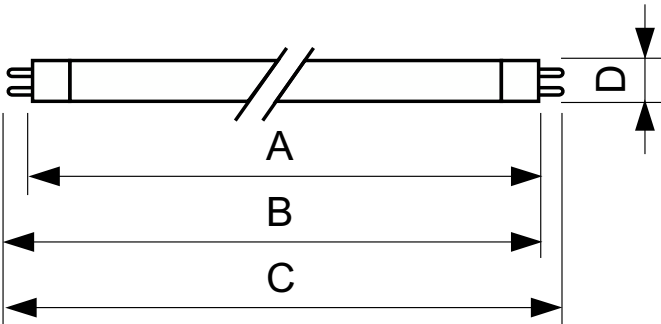
Advertencias y seguridad

- 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.

Plano de dimensiones



Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 11W 4P SE UNP/32	19 mm	251,8 mm	244,1 mm
TUV 16W 4P SE UNP/32	19 mm	328 mm	320,3 mm
TUV 20W 4P SE UNP/32	19,3 mm	437,7 mm	430 mm
TUV 25W - 4P SE UNP/32	19,3 mm	556,6 mm	548,9 mm



Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 11W FAM/10X25BOX	16 mm	226,3 mm	
TUV 16W FAM/10X25BOX	16 mm	302,5 mm	
TUV 20W FAM/10X25CC	16 mm	405,1 mm	402,7 mm 412,2 mm 398 mm
TUV 25W FAM/10X25BOX	16 mm	531,1 mm	
TUV 4W FAM/10X25BOX	16 mm	150,1 mm	
TUV 6W FAM/10X25BOX	16 mm	226,3 mm	
TUV 8W FAM/10X25BOX	16 mm	302,5 mm	

Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	4,4 mg

Información general

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo
64382799	TUV 11W 4P SE UNP/32	4PINSSINGLEENDED
64385899	TUV 16W 4P SE UNP/32	4PINSSINGLEENDED
26440499	TUV 25W - 4P SE UNP/32	4PINSSINGLEENDED
81559700	TUV 20W 4P SE UNP/32	4PINSSINGLEENDED
63872427	TUV 4W FAM/10X25BOX	G5
62364527	TUV 6W FAM/10X25BOX	G5

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo
62368327	TUV 8W FAM/10X25BOX	G5
63869427	TUV 16W FAM/10X25BOX	G5
55965427	TUV 11W FAM/10X25BOX	G5
88905827	TUV 25W FAM/10X25BOX	G5
81385200	TUV 20W FAM/10X25CC	G5

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara	
		(nom.)	Consumo de energía
64382799	TUV 11W 4P SE UNP/32	0,4 A	11,5 W
64385899	TUV 16W 4P SE UNP/32	0,4 A	15 W
26440499	TUV 25W - 4P SE UNP/32	0,35 A	23 W
81559700	TUV 20W 4P SE UNP/32	0,45 A	20,24 W
63872427	TUV 4W FAM/10X25BOX	0,17 A	4,5 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara	
		(nom.)	Consumo de energía
62364527	TUV 6W FAM/10X25BOX	0,16 A	6 W
62368327	TUV 8W FAM/10X25BOX	0,145 A	7,1 W
63869427	TUV 16W FAM/10X25BOX	0,4 A	15 W
55965427	TUV 11W FAM/10X25BOX	0,4 A	11,5 W

TUV TL Mini

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara	
		(nom.)	Consumo de energía
88905827	TUV 25W FAM/10X25BOX	0,350 A	23 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara	
		(nom.)	Consumo de energía
81385200	TUV 20W FAM/10X25CC	0,450 A	20,25 W

