



TUV T8

TUV TL-D 95W HO SLV/25

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

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

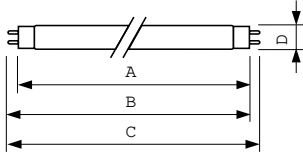
Información general	
Base del casquillo	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Vida útil (nom.)	8.000 hora(s)
Datos técnicos de la luz	
Código de color	TUV
Designación de color	- [No especificado]
Depreciación en vida útil	15 %
Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	60 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,620 A
Voltaje (nom.)	124 V
Mecánicos y de carcasa	
Forma de la bombilla	T26
Peso neto (pieza)	233,000 g
Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	8,0 mg

Marca CE	Sí
UV	
Radiación UV-C en 100 h	22,5 W
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	TUV TL-D 95W HO SLV/25
Nombre completo del producto	TUV TL-D 95W HO SLV/25
Full EOC	871150089392540
Código de pedido	89392540
Código 12NC	928049804006
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500893925
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	25
Embalaje con código EAN/UPC	8711500893932

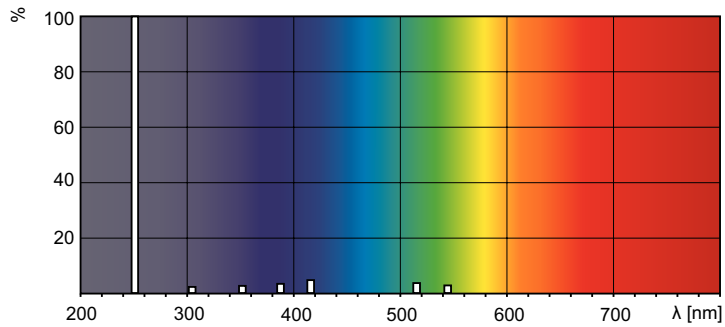
TUV T8

Plano de dimensiones

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV TL-D 95W HO SLV/25	28 mm	1.500 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm



Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TUV TL-D 95W HO SLV/25

