



# TUV T8

## TUV T8 F17 1SL/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

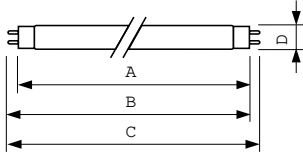
Información general	
Base del casquillo	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Vida útil (nom.)	9.000 hora(s)
Datos técnicos de la luz	
Depreciación en vida útil	15 %
Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	16,7 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,236 A
Voltaje (nom.)	72 V
Mecánicos y de carcasa	
Peso neto (pieza)	100,000 g
Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	5,0 mg

Marca CE	Sí
UV	
Radiación UV-C en 100 h	6 W
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	TUV T8 F17 1SL/25
Nombre completo del producto	TUV T8 F17 1SL/25
Full EOC	871150026413840
Código de pedido	26413840
Código 12NC	927941904020
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500264138
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	25
Embalaje con código EAN/UPC	8711500264145

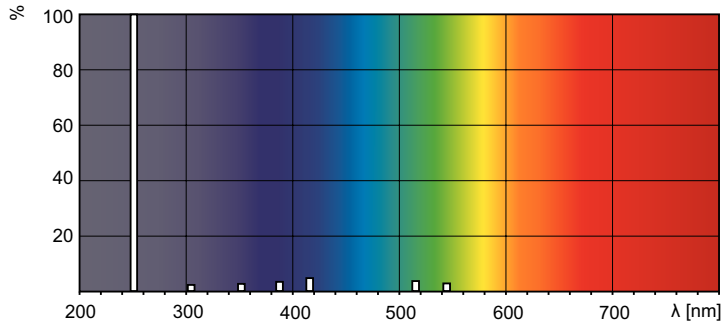
# TUV T8

## Plano de dimensiones

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV T8 F17 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm



## Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TUV T8 F17 1SL/25

