



# TUV T8

## TUV 75W HO 1SL/6

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

### Datos del producto

Información general	
Base de casquillo	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Aplicación principal	Desinfección
Vida útil (nom.)	9000 h
Descripción del sistema	Sistema de Alto Flujo Luminoso (HO)
Datos técnicos de la luz	
Código de color	TUV
Designación de color	- [ No especificado]
Depreciación en vida útil	10 %
Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	75 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,84 A
Voltaje (nom.)	110 V
Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	2,0 mg

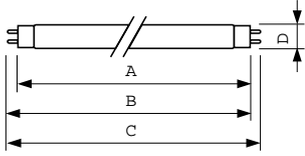
### Advertencias y seguridad

UV	
Radiación UV-C	25,5 W
Datos de producto	
Código de producto completo	871150061851110
Nombre de producto del pedido	TUV 75W HO 1SL/6
EAN/UPC - Producto	8711500618511
Código de pedido	61851110
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	6
N.º de material (12NC)	928049404003
Peso neto (pieza)	135,000 g

# TUV T8

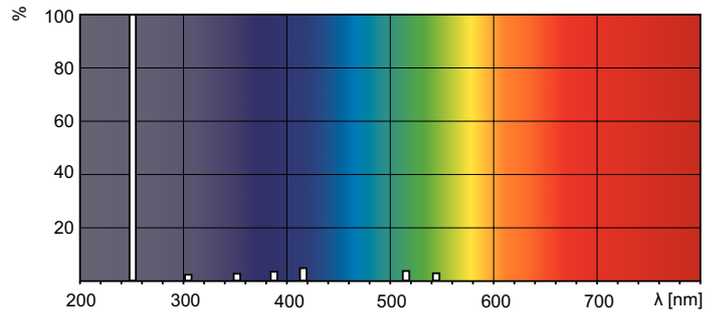
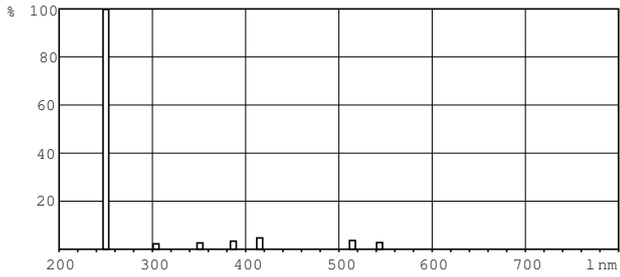
## Plano de dimensiones

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 75W HO 1SL/6	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm



### TUV TL-D 75W HO

## Datos fotométricos



### TUV

### TUV T8

