



Philips Purificación aire y agua

TUV 75W HO 1SL/6

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 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

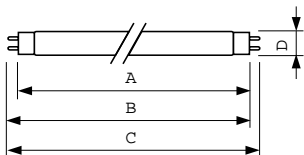
UV	
Radiación UV-C	25,5 W

Datos de producto	
Código de producto completo	87115006185110
Nombre de producto del pedido	TUV 75W HO 1SL/6
EAN/UPC - Producto	8711500618511
Código de pedido	61851110
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Código 12NC	928049404003
Peso neto (pieza) SAP	135,000 g

Philips Purificación aire y agua

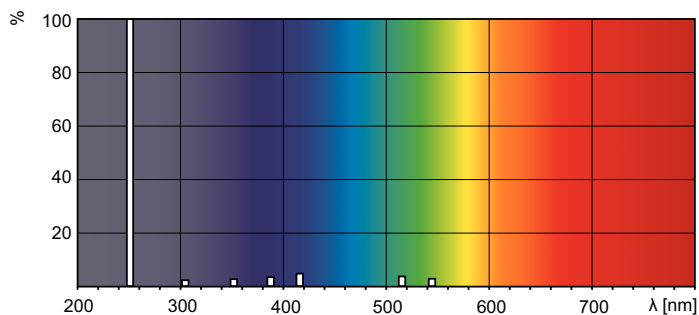
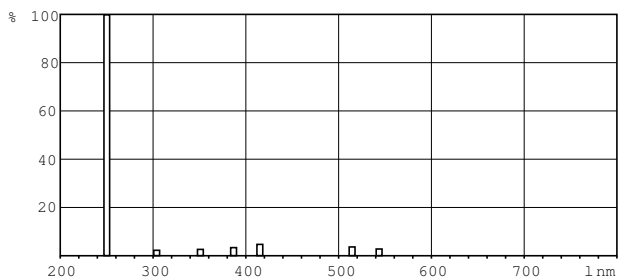
Plano de dimensiones

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

