



TUV T8

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

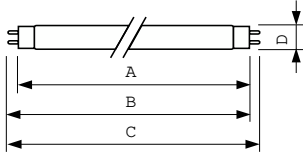
Información general	
Base del casquillo	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Vida útil (nom.)	9.000 hora(s)
Datos técnicos de la luz	
Depreciación en vida útil	15 %
Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	75 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,835 A
Voltaje (nom.)	110 V
Mecánicos y de carcasa	
Peso neto (pieza)	135,000 g
Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	2,0 mg

Marca CE	Sí
UV	
Radiación UV-C en 100 h	27,8 W
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	TUV 75W HO 1SL/6
Nombre completo del producto	TUV 75W HO 1SL/6
Full EOC	87115006185110
Código de pedido	61851110
Código 12NC	928049404003
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500618511
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Embalaje con código EAN/UPC	8711500618528

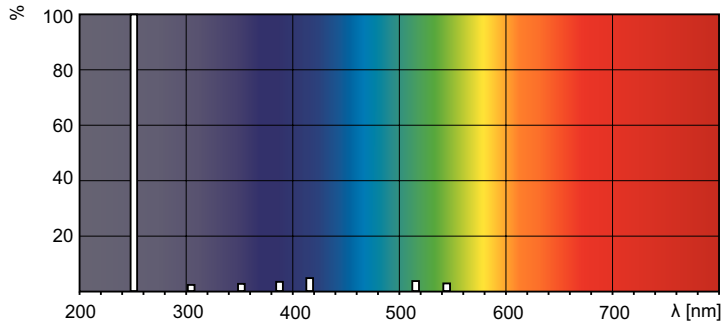
TUV T8

Plano de dimensiones

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 75W HO 1SL/6	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm



Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TUV 75W HO 1SL/6

