



Philips Purificación aire y agua

TUV 55W 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) | 54 W |
| Corriente de lámpara (nom.) | 0,77 A |
| Voltaje (nom.) | 86 V |

| Aprobación y aplicación | |
|-----------------------------------|--------|
| Contenido de mercurio (Hg) (nom.) | 2,0 mg |

| UV | |
|----------------|--------|
| Radiación UV-C | 17,5 W |

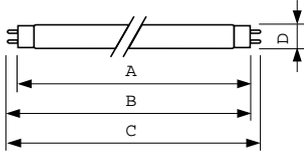
| Datos de producto | |
|--|------------------|
| Código de producto completo | 871150061866510 |
| Nombre de producto del pedido | TUV 55W HO 1SL/6 |
| EAN/UPC - Producto | 8711500618665 |
| Código de pedido | 61866510 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| Numerador - Paquetes por caja exterior | 6 |
| N.º de material (12NC) | 928049504003 |
| Peso neto (pieza) | 134,900 g |

Advertencias y seguridad

Philips Purificación aire y agua

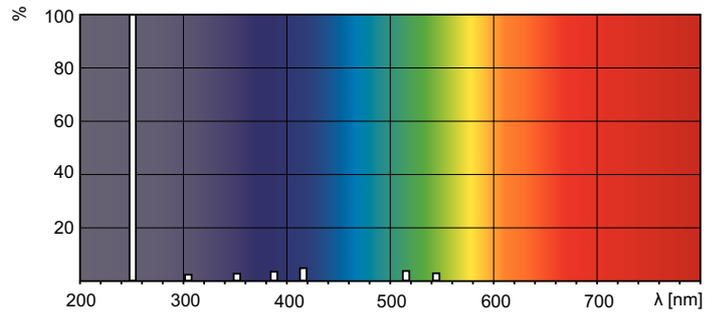
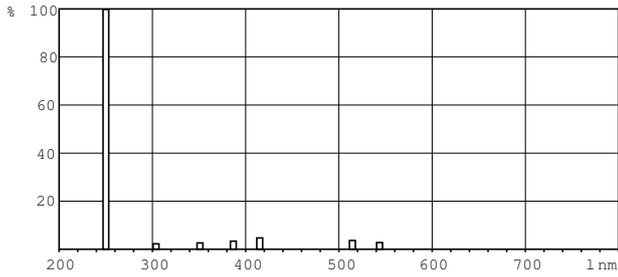
Plano de dimensiones

| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| TUV 55W HO 1SL/6 | 28 mm | 894,6 mm | 901,7 mm | 899,3 mm | 908,8 mm |



TUV TL-D 55W HO

Datos fotométricos



TUV

TUV T8

