



# TUV T8

## TUV 55W HO 1SL/6

Las lámparas TUV T8 son lámparas de doble UV-C que emiten 253,7 Nm. Las lámparas TUV T8 ofrecen una salida de UV-C constante durante toda la vida útil, para lograr la máxima seguridad de desinfección y una gran eficacia del sistema. Además, tienen una duración prolongada y fiable, que permite planificar el mantenimiento con anticipación.

### Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventila la habitación durante 30 minutos y retira las partes, preferiblemente con guantes. Colócalas en una bolsa de plástico sellada y llévala a las instalaciones para reciclado de deshechos de tu zona. No uses aspiradora.
- PELIGRO: producto del Grupo de riesgo 3 Ultravioleta. Estas lámparas emiten una radiación UV de alta potencia que puede provocar lesiones graves en la piel y los ojos. Evite la exposición de los ojos y la piel al producto sin protección. Usar únicamente en un entorno cerrado que proteja a los usuarios de la radiación.
- Las plantas o los materiales expuestos a los UV-C o a ozono por un largo tiempo pueden dañarse o decolorarse.

### Datos del producto

| Información general               |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Tapa-base                         | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Vida útil (nominal)               | 9,000 hora(s)                   |
| Información técnica sobre la luz  |                                 |
| Devaluación en la vida útil       | 15 %                            |
| Operación y aspectos eléctricos   |                                 |
| Consumo de energía                | 54 W                            |
| Corriente de la lámpara (nominal) | 0.765 A                         |
| Voltaje (nominal)                 | 86 V                            |

| Mecánica y carcasa                   |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Peso neto (pieza)                    | 134.900 g        |
| Aprobación y aplicación              |                  |
| Contenido de mercurio (Hg) (nominal) | 2.0 mg           |
| Marca CE                             | Si               |
| Ultravioleta                         |                  |
| Radiación de UV-C a 100 h            | 19.7 W           |
| Información del producto             |                  |
| Nombre del producto del pedido       | TUV 55W HO 1SL/6 |
| Nombre del producto completo         | TUV 55W HO 1SL/6 |

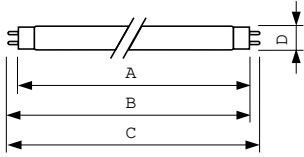
# TUV T8

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Full EOC                        | 871150061866510 |
| Código del pedido               | 928049504003    |
| N.º de material (12NC)          | 928049504003    |
| Código local                    | 376343          |
| Numerador: cantidad por paquete | 1               |

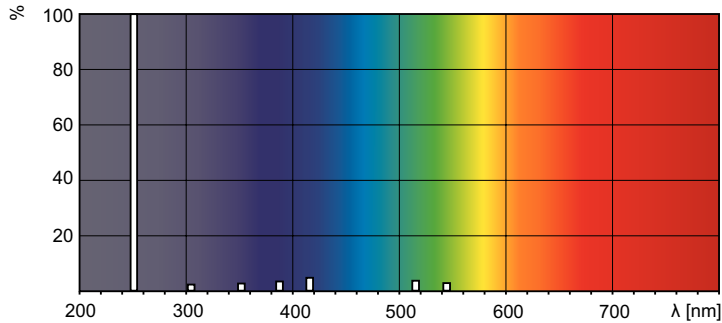
|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| EAN/UPC: producto/caja               | 8711500618665 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 6             |
| EAN/UPC - Caja                       | 8711500618672 |

## 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 |



## Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TUV 55W HO 1SL/6

