



TUBO TUV PL-L 18W/4P 2G11 PHILIPS 927903004007

PHILIPS

Lámpara Philips Purificación aire y agua TUV
PL-L 18W/4P 1CT/25

- Lámparas de descarga de vapor de mercurio a baja presión de un solo terminal
- Seguridad de una desinfección eficaz durante la vida útil de la lámpara
- Alta eficacia del sistema porque no es necesario diseñar en exceso el sistema de purificación para mantener la eficacia de la desinfección

Referencia 003-0164

Unidad: Precio por 1 Pieza
Potencia: 18W
Base: 2G11
Voltaje / Tensión: 60V
Horas vida útil: 9000h
Peso: 60,90 Gr.
Marca: Philips

• Aplicaciones

- Mata o inactiva bacterias, virus y otros organismos primitivos
 - Desinfección de aguas potables, aguas de desecho, piscinas, sistemas de aire acondicionado, cámaras de almacenamiento frigorífico, materiales de embalaje etc.
 - Desinfecciones del aire, agua y superficies en hospitales, investigaciones bacteriológicas y procesos farmacéuticos y en la industria de procesamiento de alimentos como lecherías, fábricas de cerveza y panaderías.
 - Utilizada en distintos procesos fotoquímico
- **Características**
 - Emite radiación UV de onda corta con un máximo de 253.7 nm (UV-C) para tareas germicidas
 - El revestimiento interno de protección limita la depreciación del flujo UV-C útil
 - El cristal de la lámpara filtra la línea de formación de ozono de 185 nm
 - La señal de advertencia en la lámpara indica la emisión de radiación UV-C
- **Especificaciones**
 - Base castillo: 2G11
 - Información base de casquillo: 4 patillas (4P)
 - Aplicación principal: Desinfección
 - Horas vida útil: 9.000 horas
 - Depreciación en vida útil: 15%
 - Código color: TUV
 - Potencia: 18W
 - Corriente de la lámpara (nominal): 0,37A
 - Voltaje: 60V
 - Contenido de mercurio: 4,4 mg
 - Radiación UV-C: 5,5W
 - Peso neto: 60,90 g
- **Identificación**
 - Código completo producto: 871150062492540
 - Nombre del producto pedido Philips: TUV PL-L 18W/4P 1CT/25
 - Código EAN: 8711500624925
 - Código de pedido: 62492540
 - Código 12NC: 927903004007

