



Tubo de cuarzo UV-C Germicida

Desinfección del aire

253.7nm 85% Penetración

Precaución:

La radiación de los tubos UVC provoca quemaduras en la piel y conjuntivitis en cuestión de minutos. Por esta razón, la piel y los ojos deben protegerse de la radiación directa.



UV TECH T5 8W

Características:

- Tubos fluorescentes para desinfección ultravioleta sobre superficies.
- Eficacia de esterilización UV tipo C, elimina el 99,9% de virus y bacterias.
- Emiten Ozono que ayuda a la esterilización y limpieza de los distintos ambientes. 8.000 horas de vida útil.
- Requieren de un equipo auxiliar para su funcionamiento.
- Recomendados para Escuelas, Establecimientos Estatales, Hospitales, Laboratorios, Consultorios y Salas de Internación.
- Advertencia: Peligro de radiación ultravioleta, proteger ojos y piel de exposición.



Parámetros Eléctricos:

| | |
|---------------------------|---------------|
| Modelo | UV TECH T5 8W |
| Tensión Nominal (V~) | 220-240V AC |
| Consumo de potencia (W) | 8W |
| Longitud de Onda | 254nm |
| Frecuencia Nominal (Hz) | 50-60Hz |
| Tipo de socket | G5 |
| Horas de vida | 8000H |
| Hermeticidad | IP20 |
| Corriente | 0.15A |
| Angulo de iluminación (°) | 360° |
| Dimensiones | 288.3mm*15mm |
| Temperatura de Operación | -10°C a +40°C |

Dimensiones



| Largo | Ancho |
|---------|-------|
| 288.3mm | 15mm |

Fotometría

