



# Actinic BL TL-D(K) Secura: aprobación adicional de seguridad y HACCP

## Actinic BL TL-D(K) Secura

Con un espectro optimizado que iguala la sensibilidad de los ojos de las moscas, las lámparas Actinic BL TL-D(K) Secura son perfectas para atraer insectos.

Prácticamente no producen radiación UV-B y, por lo tanto, son muy seguras.

Además, cuentan con una funda especial, "Secura", que mantiene el vidrio y todos los componentes en su lugar en caso de rotura accidental. Esto elimina el riesgo de que caigan trozos de vidrio sobre las áreas de preparación de alimentos, por ejemplo. Es por eso que cumple con los requerimientos estrictos de HACCP. Y lo que es más importante, con el menor contenido de mercurio de la industria y siendo 100 % libre de plomo, estas lámparas representan una muy buena elección para el medio ambiente.

### Beneficios

- Iguala a la perfección la sensibilidad de los ojos de las moscas, de modo que atrae más insectos
- Uso seguro
- Buena elección para el medio ambiente
- Sin riesgo de partículas de vidrio

### Características

- Emite radiación UV-A de onda larga en el rango de 350-400 nm
- Relación UV-B/UV-A inferior al 0,1 % (UV-B 280-315 nm)
- 100 % libre de plomo
- Bajo contenido de mercurio
- Funda inastillable

# Actinic BL TL-D(K) Secura

## Aplicaciones

- Trampas para insectos, mata insectos electrónico (Electronic Fly Killers, EFK)

## Advertencias y seguridad

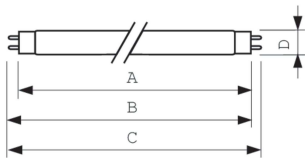
- Es muy poco probable que si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventilá la habitación durante 30 minutos y retirá las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevuala a las instalaciones para reciclado de deshechos de tu zona. No uses aspiradora.

## Versions



Secura

## Plano de dimensiones



| Product                                 | D (max) | A (max)  | B (max)  | B (min)  | C (max)  |
|---|---------|----------|----------|----------|----------|
| Actinic BL TL-D 15W/10 Secura<br>1SL/25 | 28 mm   | 437.4 mm | 444.5 mm | 442.1 mm | 451.6 mm |

