



# Philips Atrapainsectos

## Atrapainsectos

La familia Philips MASTER Actinic BL TL-D Secura combina múltiples ventajas en una lámpara. Estas lámparas poseen el espectro perfecto para atraer insectos. Además prácticamente no emiten rayos UV-B y por eso resultan perfectamente seguras. Asimismo, tienen el revestimiento especial "MASTER" que mejora la eficiencia, la emisión inicial de UV-A y el mantenimiento de la lámpara. Y, por último, disponen de una funda especial "Secura" que mantiene unidos al vidrio y los demás componentes en caso de rotura accidental. Esto elimina el riesgo de dispersión de astillas de vidrio en las áreas de preparación de alimentos, por ejemplo. Y por eso reúne los estrictos requisitos HACCP. Lo que es más, gracias al contenido de mercurio más bajo del sector y la ausencia total de plomo, combinado su alta eficiencia, estas lámparas representan la mejor opción para el medio ambiente.

### Beneficios

- Se adecúa perfectamente a la sensibilidad ocular de la mosca común y de esa manera atrae a un mayor número de insectos
- Uso seguro
- Buena opción para el medio ambiente
- Alta emisión de UV-A durante toda la temporada
- Sin riesgo de partículas de vidrio

### Características

- Emite radiación UV-A de onda larga en el intervalo de 350-400 nm
- Ratio UV-B/UV-A inferior a 0,1 % (UV-B 280-315nm)
- 100% sin plomo
- Bajo contenido de mercurio
- Revestimiento de mantenimiento especial
- Funda a prueba de roturas

### Aplicaciones

- Trampas para insectos, atrapamoscas electrónicos (EFK)

## Atrapainsectos

### Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

### Versions



TL-D

