



Philips Atrapainsectos

Atrapainsectos

La familia Philips MASTER Actinic BL TL-D(-K) es la opción idónea para las trampas de insectos. 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. 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. De forma opcional, para una seguridad adicional es posible aplicar 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.

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

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

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



Aprobación y aplicación

Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	3,0 mg
-----------------------------------	--------

Información general

Base de casquillo	G13
Vida útil (nom.)	12000 h
Aplicación principal	Trampas para insectos

Datos técnicos de la luz

Código de color	10
Designación de color	Actínico

Mecánicos y de carcasa

Forma de la bombilla	T26
----------------------	-----

UV

UV-B/UV-A (IEC)	0,2 %
-----------------	-------

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Voltaje (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
92696500	MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	0,335 A	55 V	15,9 W
92708500	MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	0,36 A	59 V	18 W

Información general

Order Code	Full Product Name	Fallos vida útil hasta 50% (nom.)
92696500	MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	13000 h

Order Code	Full Product Name	Fallos vida útil hasta 50% (nom.)
92708500	MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	15000 h

UV

Order Code	Full Product Name	Radiación UV-A 100 horas (IEC)
92696500	MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	4,0 W

Order Code	Full Product Name	Radiación UV-A 100 horas (IEC)
92708500	MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	5,1 W

Atrapainsectos

