



Philips Atrapainsectos

Atrapainsectos

Gracias a un espectro optimizado que se adecúa a la sensibilidad ocular de la mosca común, las lámparas Actinic BL TL-D(K) Secura son perfectas para atraer insectos. Prácticamente no emiten rayos UV-B por lo que resultan perfectamente seguras. Además cuentan con una funda "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, estas lámparas representan una buena 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
- 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
- Funda a prueba de roturas

Aplicaciones

- Trampas para insectos, atrapamoscas electrónicos (EFK)

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.

Atrapainsectos

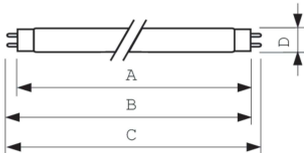
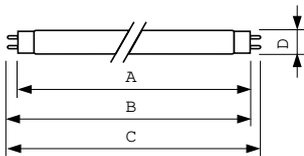
Versions



XPPR XUATLDK 0001

XPPR_XUBTLD_0002-Product photo

Plano de dimensiones



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|---------------------------------------|---------|----------|----------|----------|---------|
| Actinic BL TL-DK Secura 36W/10 1SL/25 | 28 mm | 589,8 mm | 596,9 mm | 594,5 mm | 604 mm |

| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|--------------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| Actinic BL TL-D 15W/10 Secura 1SL/25 | 28 mm | 437,4 mm | 444,5 mm | 442,1 mm | 451,6 mm |
| Actinic BL TL-D 18W/10 Secura 1SL/25 | 28 mm | 589,8 mm | 596,9 mm | 594,5 mm | 604 mm |

Información general

Base del casquillo G13

Datos técnicos de la luz

Designación de color Actinic

Código de color 10

Mecánicos y de carcasa

Forma de la bombilla T26

Operativos y eléctricos

Atrapainsectos

| Order Code | Full Product Name | Corriente de lámpara (nom.) | Consumo de energía |
|------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| 86085600 | Actinic BL TL-DK Secura 36W/10 1SL/25 | 0,865 A | 36 W |
| 89858640 | Actinic BL TL-D 15W/10 Secura 1SL/25 | 0,335 A | 15 W |

| Order Code | Full Product Name | Corriente de lámpara (nom.) | Consumo de energía |
|------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| 85383400 | Actinic BL TL-D 18W/10 Secura 1SL/25 | 0,36 A | 18 W |

Aprobación y aplicación

| Order Code | Full Product Name | Contenido de mercurio (Hg) (nom.) |
|------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 86085600 | Actinic BL TL-DK Secura 36W/10 1SL/25 | 8,0 mg |
| 89858640 | Actinic BL TL-D 15W/10 Secura 1SL/25 | 5 |

| Order Code | Full Product Name | Contenido de mercurio (Hg) (nom.) |
|------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 85383400 | Actinic BL TL-D 18W/10 Secura 1SL/25 | 5,0 mg |

