



Actinic BL TL-D(K) Secura: seguridad adicional y homologación HACCP

Actinic BL TL-D(K) Secura

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

PHILIPS

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.

Productos relacionados

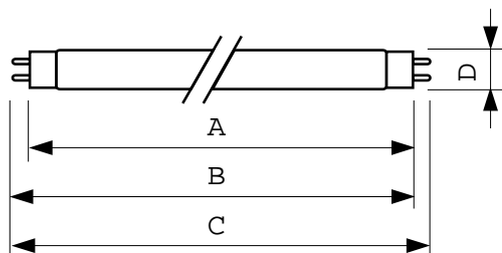


TL-D (K) Secura



TL-D Secura

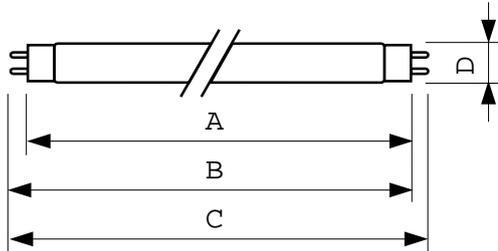
Plano de dimensiones



TL-D 15W/10 SECU

Product	D	A	B	B	C
Actinic BL TL-D TL-D 15W/10 Secura 1SL/25	28 mm	437.4 mm	444.5 mm	442.1 mm	451.6 mm

Plano de dimensiones



TL-DK Secura 36W/10

Product	D	A	B	B	C
Actinic BL TL-D TL-DK Secura 36W/10 1SL/25	28 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604 mm

Información general

order code	Bulb Shape	Cap-Base	Life To 50% Failures (Nom)	Useful Life (Nom)	Main Application
86085600	T26	G13	9000	5000	Reprografía (R)
89858640	T26	G13	8000	5000	Reprografía (R)
85383400	T26	G13	9000	5000	Reprografía (R)

Aprobación y aplicación

order code	Mercury (Hg) Content (Nom)
86085600	8.0
89858640	5.5
85383400	5.0

Datos técnicos de la luz

order code	Color Code	Color Designation
86085600	10	Actínico
89858640	10	Actínico
85383400	10	Actínico

UV

order code	UV-A Radiation 100Hr (IEC)	UV-B/UV-A (IEC)
86085600	8.8	0.2
89858640	3.15	0.2
85383400	4.6	0.2

Operativos y eléctricos

order code	Lamp Current (Nom)	Voltage (Nom)	Power (Rated) (Nom)
86085600	0.865	50	36
89858640	0.335	51	15
85383400	0.36	59	18



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) o de sus respectivos propietarios.

www.philips.com/lighting

2015, Diciembre 22
Datos sujetos a cambios