



# 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

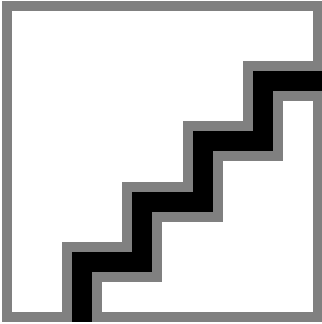
- Emite radiación UV-A de onda larga en el intervalo de 350-400 nm
- Ratio UV-B/UV-A inferior a 0,1 % (UV-B 280-315nm)
- 100% sin plomo
- Bajo contenido de mercurio
- Funda a prueba de roturas

# Actinic BL TL-D(K) Secura

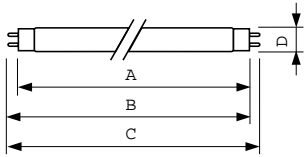
## Aplicaciones

- Trampas para insectos, atrapamoscas electrónicos (EFK)

## Versions



## Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
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
Actinic BL TL-D TL-D 18W/10 Secura 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 TL-DK Secura 36W/10 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

# Actinic BL TL-D(K) Secura

## Información general

Base de casquillo	G13
Aplicación principal	Reprografía (R)

## 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 %
-----------------	-------

## Aprobación y aplicación

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

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

## Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Voltaje (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
86085600	Actinic BL TL-D TL-DK Secura 36W/10 1SL/25	0,865 A	50 V	36 W
89858640	Actinic BL TL-D TL-D 15W/10 Secura 1SL/25	0,335 A	51 V	15 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Voltaje (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
85383400	Actinic BL TL-D TL-D 18W/10 Secura 1SL/25	0,36 A	59 V	18 W

## Información general

Order Code	Full Product Name	Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	Vida útil (nom.)
86085600	Actinic BL TL-D TL-DK Secura 36W/10 1SL/25	9000 h	5000 h
89858640	Actinic BL TL-D TL-D 15W/10 Secura 1SL/25	11000 h	9000 h

Order Code	Full Product Name	Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	Vida útil (nom.)
85383400	Actinic BL TL-D TL-D 18W/10 Secura 1SL/25	13000 h	9000 h

## UV

Order Code	Full Product Name	Radiación UV-A 100 horas (IEC)
86085600	Actinic BL TL-D TL-DK Secura 36W/10 1SL/25	8,8 W
89858640	Actinic BL TL-D TL-D 15W/10 Secura 1SL/25	3,15 W

Order Code	Full Product Name	Radiación UV-A 100 horas (IEC)
85383400	Actinic BL TL-D TL-D 18W/10 Secura 1SL/25	4,5 W

