



Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K): optimizado para sistemas electrónicos para matar moscas

Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

Con un espectro optimizado que iguala la sensibilidad de los ojos de las moscas, las lámparas Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)/TL-E/PL-S y PL-L son perfectas para atraer insectos. Prácticamente no producen radiación UV-B y, por lo tanto, son muy seguras. Además, al tener el menor contenido de mercurio de la industria y ser 100 % libres de plomo, estas lámparas representan una muy buena elección para el medio ambiente. La disponibilidad de una amplia variedad de formatos (recto [T5, T8 y T12], circular [TL-E] y compacto [PL-S/PL-L]) y potencias te permite realizar todo tipo de diseños para los sistemas electrónicos para matar moscas

Beneficios

- Igual a la perfección la sensibilidad de los ojos de las moscas, de modo que atrae más insectos
- Uso seguro
- Buena elección para el medio ambiente
- Libertad de diseño

Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

Características

- Emite radiación UV-A de onda larga en el rango de 350-400 nm
- Relación UV-B/UV-A inferior al 0,1 % (UV-B 280-315 nm)
- 100 % libre de plomo
- Bajo contenido de mercurio
- Amplio rango de potencia

Aplicaciones

- Trampas para insectos, mata insectos electrónico (Electronic Fly Killers, EFK)

Advertencias y seguridad

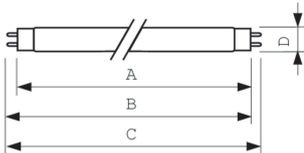
- Es muy poco probable que si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventilá la habitación durante 30 minutos y retirá las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevála a las instalaciones para reciclado de deshechos de tu zona. No uses aspiradora.

Versions



Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25

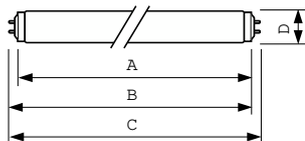
Plano de dimensiones



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

Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B	C (max)
Actinic BL TL 40W/10 SLV/25	37.25 mm	1,198.4 mm	1,205.4 mm	1,212.4 mm

Información general

Tapa-base	G13
-----------	-----

Información técnica sobre la luz

Designación de color	Actinic
Código de color	10

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de la lámpara (nominal)	Voltaje (nominal)	Consumo de energía
928011301020	Actinic BL TL 40W/10 SLV/25	0.43 A	101 V	39 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de la lámpara (nominal)	Voltaje (nominal)	Consumo de energía
928024801029	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	0.34 A	55 V	15 W

Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Forma del foco
928011301020	Actinic BL TL 40W/10 SLV/25	T12

Order Code	Full Product Name	Forma del foco
928024801029	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	T26

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)
928011301020	Actinic BL TL 40W/10 SLV/25	13.0 mg

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)
928024801029	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	5.0 mg

