



Philips Atrapainsectos

Atrapainsectos

Gracias a un espectro optimizado que se adecúa a la sensibilidad ocular de la mosca común, las lámparas Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)/TL-E/PL-S y PL-L son perfectas para atraer insectos. Prácticamente no generan rayos UV-B y por eso resultan perfectamente seguras. 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. Además, la disponibilidad de una amplia gama de factores de forma (recto (T5, T8, T12), circular (TL-E) y compacto (PL-S/PL-L)) y de niveles de vatios permite crear toda clase de diseño para los atrapamoscas electrónicos.

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
- Libertad de diseño

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
- Formato de lámpara compacto

Aplicaciones

- Trampas para insectos, atrapamoscas electrónicos (EFK)

Advertencias y seguridad

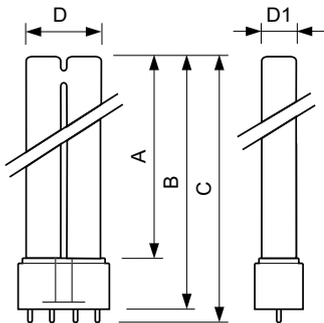
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

Atrapainsectos

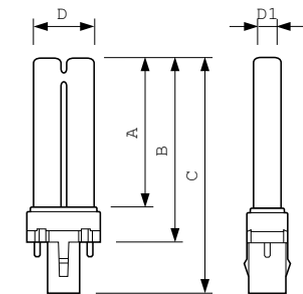
Versions



Plano de dimensiones



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-L 18W/10/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	194,2 mm	220 mm	226,6 mm
PL-L 24W/10/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	289,2 mm	315 mm	321,6 mm
PL-L 36W/10/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	384,2 mm	410 mm	416,6 mm



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-S 11W/10/2P 1CT/ 6X10BOX	13 mm	28 mm	198 mm	213,3 mm	236,3 mm
Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	13 mm	28 mm	128,8 mm	144,5 mm	167 mm

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Voltaje (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
95194680	Actinic BL PL-S 9W/ 10/2P 1CT/6X10BOX	0,17 A	60 V	8.6 W
95201180	PL-S 11W/10/2P 1CT/ 6X10BOX	0,16 A	89 V	11.6 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Voltaje (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	0,375 A	58 V	18 W
95206640	PL-L 24W/10/4P 1CT/25	0,345 A	87 V	24 W
26481740	PL-L 36W/10/4P 1CT/25	0,435 A	106 V	36 W

Información general

Atrapainsectos

Order Code	Full Product Name	Base de casquillo	Fallos vida útil hasta		Aplicación principal
			50% (nom.)	Vida útil (nom.)	
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	G23	1000 h	2000 h	Sistemas de fototerapia
95201180	PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX	G23	8000 h	2000 h	-
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	2G11	15000 h	5000 h	Reprografía (R)

Order Code	Full Product Name	Base de casquillo	Fallos vida útil hasta		Aplicación principal
			50% (nom.)	Vida útil (nom.)	
95206640	PL-L 24W/10/4P 1CT/25	2G11	15000 h	2000 h	Trampas para insectos
26481740	PL-L 36W/10/4P 1CT/25	2G11	11000 h	-	Trampas para insectos

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Código de	
		color	Designación de color
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	210	Ultra Violeta A
95201180	PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX	210	Ultra Violeta A

Order Code	Full Product Name	Código de	
		color	Designación de color
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	10	Ultra Violeta A
95206640	PL-L 24W/10/4P 1CT/25	210	Ultra Violeta A
26481740	PL-L 36W/10/4P 1CT/25	210	-

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	2xT12
95201180	PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX	2xT12
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	2xT16

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla
95206640	PL-L 24W/10/4P 1CT/25	2xT16
26481740	PL-L 36W/10/4P 1CT/25	2xT16

UV

Order Code	Full Product Name	Radiación UV-A	UV-B/UV-A
		100 horas (IEC)	(IEC)
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	1,66 W	0,1 %
95201180	PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX	2,81 W	-

Order Code	Full Product Name	Radiación UV-A	UV-B/UV-A
		100 horas (IEC)	(IEC)
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	3,5 W	-
95206640	PL-L 24W/10/4P 1CT/25	4,9 W	-
26481740	PL-L 36W/10/4P 1CT/25	8,5 W	-

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg)	Contenido de mercurio (Hg)
		(máx.)	(nom.)
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	-	-
95201180	PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX	-	-

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg)	Contenido de mercurio (Hg)
		(máx.)	(nom.)
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	-	-
95206640	PL-L 24W/10/4P 1CT/25	4,4 mg	4,2 mg
26481740	PL-L 36W/10/4P 1CT/25	2,1 mg	2,0 mg

