



# 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

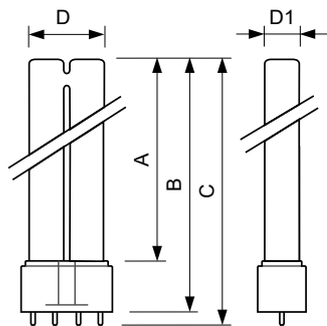
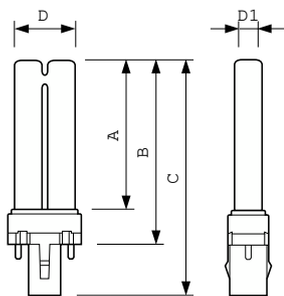
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario.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

# Atrapainsectos

## Versions



## Plano de dimensiones



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

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
Insect PL-L 36W /10	18 mm	39 mm	20,0 mm	384,2 mm	410 mm
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

## Información general

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	2G11
95206640	PL-L 24W/10/4P 1CT/25	2G11
26481740	PL-L 36W/10/4P 1CT/25	2G11

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	G23
95201180	PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX	G23

## Datos técnicos de la luz

## Atrapainsectos

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

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

### Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Voltaje (nom.)	Consumo de energía
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
95194680	Actinic BL PL-S 9W/ 10/2P 1CT/6X10BOX	0,17 A	60 V	8,6 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Voltaje (nom.)	Consumo de energía
95201180	PL-S 11W/10/2P 1CT/ 6X10BOX	0,16 A	89 V	11,6 W

### Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	2xT16
95206640	PL-L 24W/10/4P 1CT/25	2xT16
26481740	PL-L 36W/10/4P 1CT/25	2xT16

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

### Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	Contenido de mercurio (Hg) (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

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

