

PHILIPS

Lighting



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.

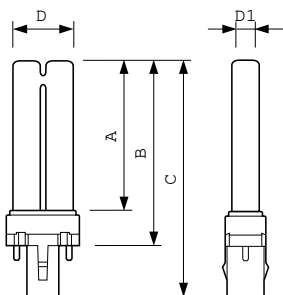
Atrapainsectos

Versions

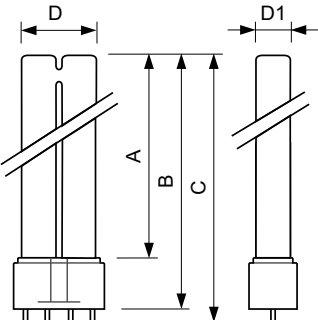


XPPR XUAPLS 0001

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)	C1	A (max)	B (max)	C (max)
Insect PL-L 36W /10	18 mm	39 mm	20,0 mm	384,2 mm	410 mm	416,6 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

		Código de	
Order Code	Full Product Name	Designación de color	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

		Código de	
Order Code	Full Product Name	Designación de color	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

		Corriente de lámpara (nom.)	Consumo de energía
Order Code	Full Product Name		
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	0,375 A	18 W
95206640	PL-L 24W/10/4P 1CT/25	0,345 A	24 W
26481740	PL-L 36W/10/4P 1CT/25	0,435 A	36 W

		Corriente de lámpara (nom.)	Consumo de energía
Order Code	Full Product Name		
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	0,17 A	8,6 W
95201180	PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX	0,16 A	11,6 W

Mecánicos y de carcasa

		Forma de la bombilla
Order Code	Full Product Name	
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

		Forma de la bombilla
Order Code	Full Product Name	
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	2XT12
95201180	PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX	2XT12

Aprobación y aplicación

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

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

