



Philips Eletrocutores para insetos

Eletrocutores para insetos BL PL-S/PL-L

Com um espectro otimizado que corresponde à sensibilidade ocular da mosca doméstica, as lâmpadas Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)/TL-E/PL-S e PL-L são perfeitas para atrair insectos. Não produzem praticamente emissões UV-B e, como tal, são perfeitamente seguras. Além do mais, com o mais baixo conteúdo de mercúrio na indústria e 100% isentas de chumbo, estas lâmpadas representam uma excelente escolha a nível ambiental. Por outro lado, a disponibilidade de uma vasta gama de formas (rectas (T5, T8, T12), circulares (TL-E) e compactas (PL-S/PL-L)) e potências permite todos os tipos de designs para os electrocutores de insectos.

Benefícios

- Corresponde perfeitamente à sensibilidade das moscas domésticas e desta forma atrai mais insectos
- Segurança na utilização
- Boa escolha do ponto de vista ambiental
- Liberdade de design

Características

- Emite radiação UV-A de ondas longas no intervalo de 350-400 nm
- Taxa UV-B/UV-A inferior a 0,1% (UV-B 280-315 nm)
- 100% isentas de chumbo
- Baixo teor de mercúrio
- Formato compacto da lâmpada

Aplicação

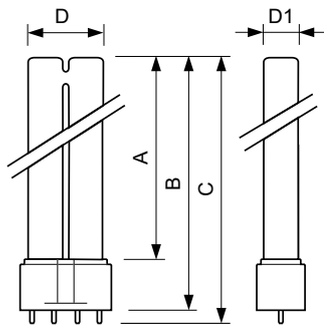
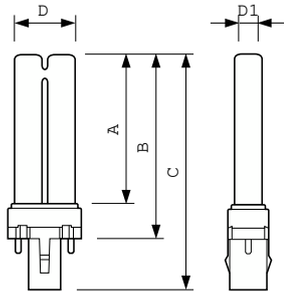
- Armadilhas para insectos, electrocutores electrónicos de insectos

Avisos e Segurança

- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem. Não utilize o aspirador.

Eletrócutores para insetos BL PL-S/PL-L

Desenho dimensional



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	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	

Informações gerais

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

Caraterísticas técnicas da luz

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

Funcionamento e caraterísticas elétricas

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Tensão (Nom.)	Consumo de Energia
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	Corrente de lâmpada (Nom.)	Tensão (Nom.)	Consumo de Energia
95201180	PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX	0,16 A	89 V	11,6 W

Características mecânicas e compartimento

Elctrocutores para insetos BL PL-S/PL-L

Order Code	Full Product Name	Formato da lâmpada
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	Formato da lâmpada
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	2XT12
95201180	PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX	2XT12

Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.)	Conteúdo de mercúrio (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	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.)	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	-	-
95201180	PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX	-	-

