



# Philips Eletrocutores para insetos BL TL-D

## Eletrocutores para insetos BL TL-D

A família Philips MASTER Actinic BL TL-D(-K) é a escolha ideal para armadilhas de insectos. Estas lâmpadas possuem o espectro perfeito para atrair insectos. Também não produzem praticamente emissões UV-B e, como tal, são perfeitamente seguras. Além disso, possuem o revestimento especial "MASTER" para aumentar a eficiência, a emissão inicial de UV-A e a manutenção da lâmpada. Além do mais, com o mais baixo conteúdo de mercúrio na indústria e 100% isentas de chumbo, combinado com a sua eficiência elevada, estas lâmpadas representam a melhor escolha a nível ambiental. Opcionalmente, para segurança extra pode aplicar uma manga especial "Secura" que mantém todos os vidros e os componentes da lâmpada unidos em caso de quebra accidental. This eliminates the risk of glass splinters showering down on food preparation areas, for example. And that is why it meets the strict HACCP requirements.

### Benefícios

- Perfectly matches the eye sensitivity of houseflies and in this way attracts more insects
- Safe for use
- Good environmental choice
- Emissão elevada de UV-A durante toda a estação

### Características

- Emits long-wave UV-A radiation in the 350-400nm range
- UV-B/UV-A ratio less than 0.1 % (UV-B 280-315nm)
- 100% lead-free
- Low mercury content
- Revestimento de manutenção especial

### Aplicação

- Insect traps, Electronic Fly Killers (EFKs)

# Eletrócutores para insetos BL TL-D

## 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.

## Versions



## Desenho dimensional

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm

### Aprovação e aplicação

Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.) 3,0 mg

### Informações gerais

Casquilho G13  
Vida útil (Nom.) 12000 h  
Principal aplicação Insect traps

### Dados técnicos de luminosidade

Código da cor 10  
Designação da cor Actinic

### Dados mecânicos e de revestimento

Forma da lâmpada T26

### UV

UV-B/UV-A (IEC) 0,2 %

## Dados elétricos e de funcionamento

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Tensão (Nom.)	Potência (Nominal) (Nom.)
92696500	MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	0,335 A	55 V	15,9 W
92708500	MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	0,36 A	59 V	18 W

## Informações gerais

## Eletrócutores para insetos BL TL-D

Order Code	Full Product Name	Vida útil até 50% de falhas (Nom.)
92696500	MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	13000 h

Order Code	Full Product Name	Vida útil até 50% de falhas (Nom.)
92708500	MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	15000 h

### UV

Order Code	Full Product Name	Radiação UV-A 100 h (IEC)
92696500	MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	4,0 W

Order Code	Full Product Name	Radiação UV-A 100 h (IEC)
92708500	MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	5,1 W

