



# MASTER Actinic BL TL-D(-K) - a forma mais eficiente de eliminar insectos

## MASTER Actinic 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

# MASTER Actinic BL TL-D

## 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

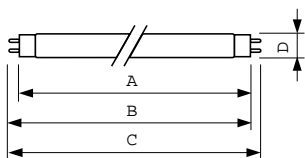
## Aplicação

- Insect traps, Electronic Fly Killers (EFKs)

## 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

# MASTER Actinic BL TL-D

## 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

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

