



# Eletrocutores para insetos BL

## ACTINIC BL 15W/10 FAM/10X25BOX

With an optimized spectrum matching the eye sensitivity of the housefly, Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)/TL-E/PL-S and PL-L lamps are perfect for attracting insects. They have virtually no UV-B output, and so are perfectly safe. What's more, with the lowest mercury content in the industry and being 100% lead-free, these lamps represent a very good environmental choice. Furthermore, the availability of a wide range of form factors (straight (T5, T8, T12), circular (TL-E) and compact (PL-S/PL-L)) and wattages enables you to make all kinds of designs for your electronic fly killers.

### 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.

### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	G5 [ G5]
Principal aplicação	Insect traps
Vida útil (Máx.)	1000 h

Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	10
Designação da cor	Actinic
Depreciação UV às 500 h	30 %
Depreciação a 1000 horas	40 %
Depreciação UV às 2000 h	45 %

Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	15 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,40 A
Tensão (Nom.)	43 V

Dados mecânicos e de revestimento	
Forma da lâmpada	T16

UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0,2 %
Radiação UV-A 100 h (IEC)	3 W

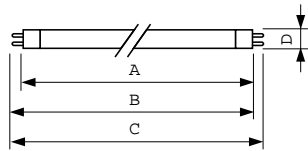
## Eletrutores para insetos BL

### Dados do produto

Código do produto completo	871150095148927
Nome de produto da encomenda	Actinic BL TL MINI 15W/10 /10X25CC
EAN/UPC – Produto	8711500951489
Código de encomenda	95148927
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1

Numerador – Embalagens por caixa exterior	250
Material SAP	928001201030
Peso líquido SAP (Peça)	25,300 g

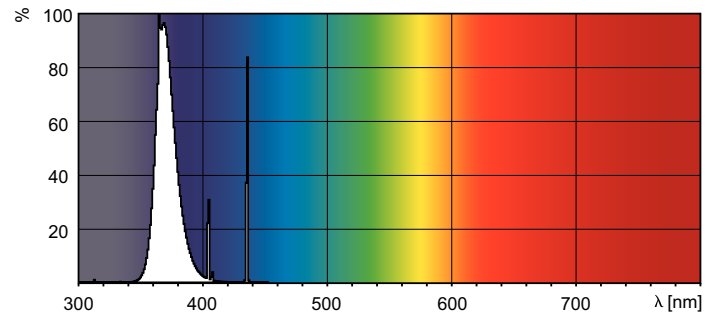
### Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL MINI 15W/10 /10X25CC	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm

TL 15W/10

### Dados fotométricos



XDPB\_XUBTL\_10-Spectral power distribution B/W

XDPO\_XUBTL\_10-Spectral power distribution Colour

