



# Eletrocutores para insetos BL

## Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC

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.

### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	G5 [ G5]
Principal aplicação	Insect traps
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	10000 h
Vida útil (Nom.)	5000 h

Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	10
Designação da cor	Actinic
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	222
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	210
Depreciação a 500 horas	17 %
Depreciação a 1000 horas	25 %
Depreciação a 500 horas	35 %

Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	7,1 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,145 A

Tensão (Nom.)	56 V
---------------	------

Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	4,4 mg

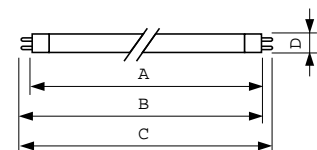
UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0,2 %
Radiação UV-A 100 h (IEC)	1,60 W

Dados do produto	
Código do produto completo	871150026042027
Nome de produto da encomenda	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC
EAN/UPC – Produto	8711500260420
Código de encomenda	26042027
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	250
N.º material (12NC)	928001001030
Peso líquido (Peça)	25,300 g

# Eletrócutores para insetos BL

## Desenho dimensional



### Product

Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC

TL 8W/10

## Dados fotométricos

