



# Actinic BL

## Actinic BL TL-DK 30W/10

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	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Principal aplicação	Insect traps
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	2000 h
Vida útil (Nom.)	2000 h

Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	10
Designação da cor	Actinic
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	225
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	230
Depreciação a 500 horas	15 %
Depreciação a 1000 horas	25 %
Depreciação a 500 horas	40 %

Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	30 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,805 A
Tensão (Nom.)	45 V

Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	8,0 mg

UV	
UV-B/UV-A (IEC)	02 %
Radiação UV-A 100 h (IEC)	6,6 W

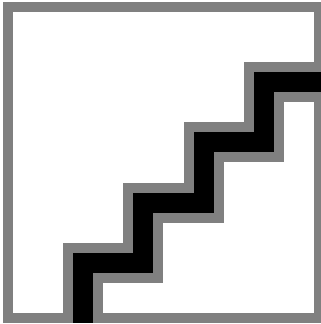
Dados do produto	
Código do produto completo	871150089346840
Nome de produto da encomenda	ACTINIC BL TL-DK - 30W/10 1SL
EAN/UPC - Produto	8711500893468
Código de encomenda	89346840
Numerador - Quantidade por embalagem	1
Numerador - Embalagens por caixa exterior	25
N.º material (12NC)	928019501029
Peso líquido (Peça)	59,600 g

## Actinic BL

### 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.

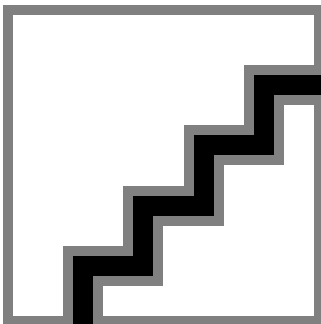
### Desenho dimensional



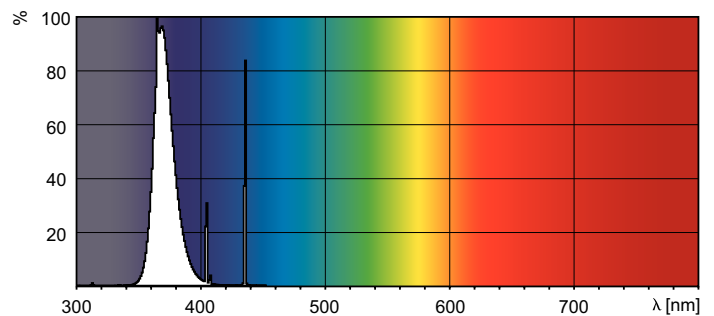
TL-DK 30W/10

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
ACTINIC BL TL-DK - 30W/10 1SL	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm

### Dados fotométricos



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



XDPO\_XUATLDK\_10-Spectral power distribution Colour

