



Actinic BL

Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25

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	Reprography (R)
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	8000 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	10 %
Depreciação a 500 horas	15 %
Depreciação a 500 horas	20 %
Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	15 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,34 A
Tensão (Nom.)	51 V

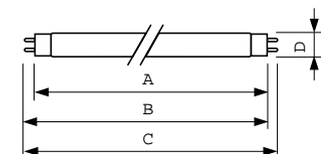
Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	5,0 mg
UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0,2 %
Radiação UV-A 100 h (IEC)	3,5 W
Dados do produto	
Código do produto completo	871150071093240
Nome de produto da encomenda	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25
EAN/UPC – Produto	8711500710932
Código de encomenda	71093240
Local Code	35697
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	25
N.º material (12NC)	928024801029
Peso líquido (Peça)	56,570 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.

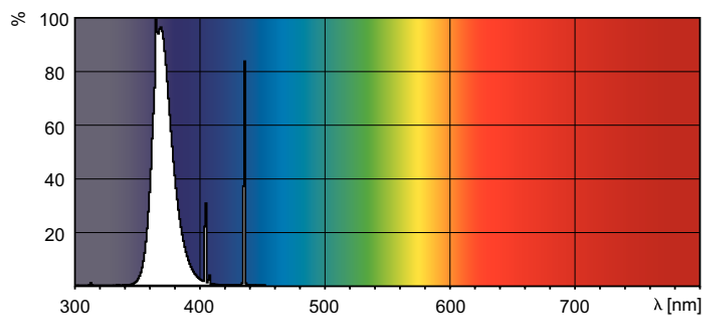
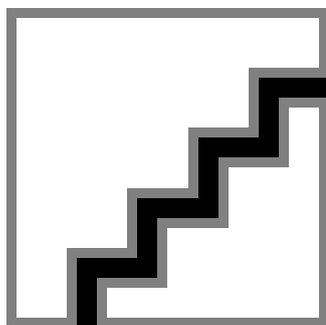
Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm

TL-D 15W/10

Dados fotométricos



XDPB_XUBTLD_10-Spectral power distribution B/W

