



Actinic BL

Actinic BL TL 40W/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	Insect traps
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	9000 h
Vida útil (Nom.)	5000 h
Descrição do sistema	Rapid Start (RS)
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	20 %
Depreciação a 500 horas	40 %
Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	39 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,43 A
Tensão (Nom.)	101 V

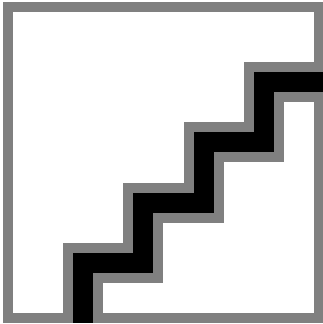
Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	13,0 mg
UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0,2 %
Radiação UV-A 100 h (IEC)	10,0 W
Radiação UV-A 0 h (IEC)	12,4 W
Dados do produto	
Código do produto completo	871150026026000
Nome de produto da encomenda	Actinic BL TL 40W/10 SLV/25
EAN/UPC – Produto	8711500260260
Código de encomenda	26026000
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	25
N.º material (12NC)	928011301020
Peso líquido (Peça)	292,000 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.

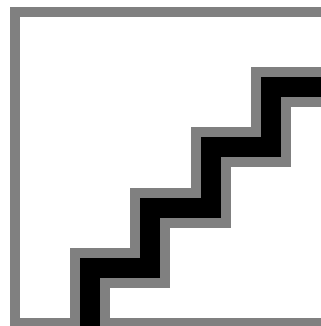
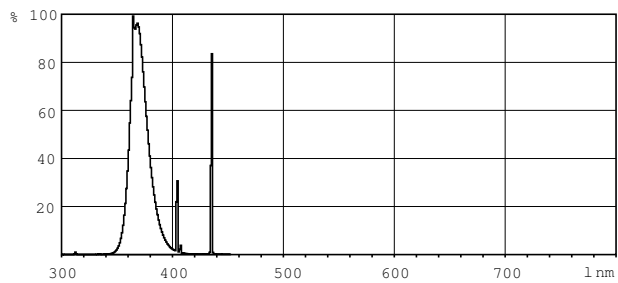
Desenho dimensional



TL 40W/10 RS

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL 40W/10 SLV/25	40,5 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

Dados fotométricos



XDPO_XUVATLRS_10-Spectral power distribution Colour

