



Eletrocutores para insetos BL PL-S/PL-L

PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX

Com um espectro otimizado que corresponde à sensibilidade ocular da mosca doméstica, as lâmpadas Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)/TL-E/PL-S e PL-L são perfeitas para atrair insectos. Não produzem praticamente emissões UV-B e, como tal, são perfeitamente seguras. Além do mais, com o mais baixo conteúdo de mercúrio na indústria e 100% isentas de chumbo, estas lâmpadas representam uma excelente escolha a nível ambiental. Por outro lado, a disponibilidade de uma vasta gama de formas (rectas (T5, T8, T12), circulares (TL-E) e compactas (PL-S/PL-L)) e potências permite todos os tipos de designs para os electrocutores de insectos.

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 | G23 [G23] |
| Principal aplicação | Insect traps |
| Vida útil até 50% de falhas (Nom.) | 8000 h |
| Vida útil (Nom.) | 2000 h |
| Dados técnicos de luminosidade | |
| Código da cor | 210 [vidro 360 isento de chumbo (10)] |
| Designação da cor | Ultra Violet A |
| Coordenada X de cromaticidade (Nom.) | 227 |
| Coordenada Y de cromaticidade (Nom.) | 212 |
| Depreciação UV às 2000 h | 15 % |

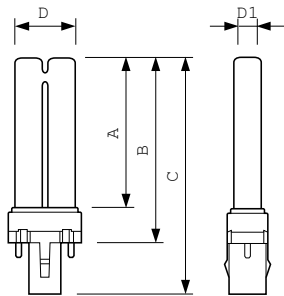
| Depreciação a 500 horas | 30 % |
|------------------------------------|-------------|
| Dados elétricos e de funcionamento | |
| Power (Rated) (Nom) | 11,6 W |
| Corrente de lâmpada (Nom.) | 0,16 A |
| Tensão (Nom.) | 89 V |
| Dados mecânicos e de revestimento | |
| Informações sobre o casquilho | 2 Pins (2P) |

Eletrócutores para insetos BL PL-S/PL-L

| UV | |
|------------------------------|----------------------------|
| Radiação UV-A 100 h (IEC) | 2,81 W |
| Dados do produto | |
| Código do produto completo | 871150095201180 |
| Nome de produto da encomenda | PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX |
| EAN/UPC – Produto | 8711500952011 |

| | |
|---|--------------|
| Código de encomenda | 95201180 |
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador SAP – Embalagens por caixa exterior | 60 |
| Material SAP | 927902321007 |
| Peso líquido SAP (Peça) | 43,000 g |

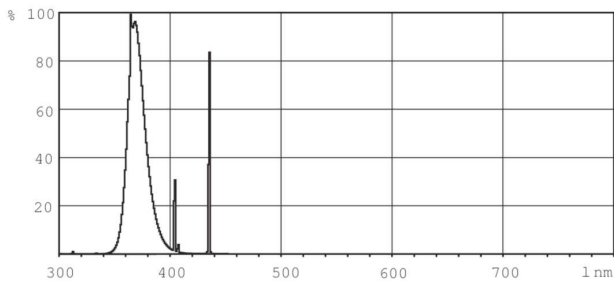
Desenho dimensional



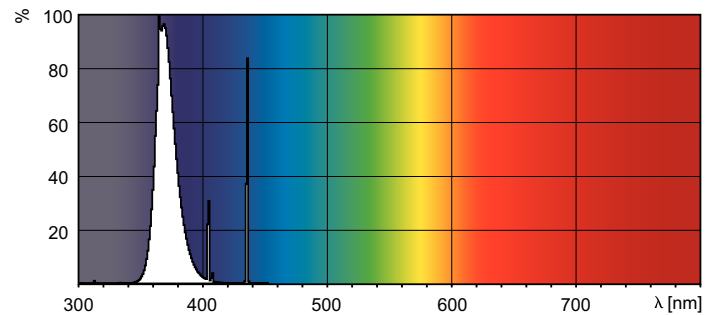
| Product | D1 (max) | D (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|----------------------------|----------|---------|---------|----------|----------|
| PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX | 13 mm | 28 mm | 198 mm | 213,3 mm | 236,3 mm |

PL-S 11W/210/2P

Dados fotométricos



XDPB_XUAPLS_10_110_210-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUAPLS_10_110_210-Spectral power distribution Colour

