



# Actinic BL PL-S/PL-L

## PL-L 24W/10/4P 1CT/25

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.

### Dados do produto

| Informações gerais                   |  |
|--------------------------------------|--|
| Casquilho                            | 2G11 [ 2G11]                           |
| Principal aplicação                  | Insect traps                           |
| Vida útil até 50% de falhas (Nom.)   | 15000 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.) | 228                                    |
| Coordenada Y de cromaticidade (Nom.) | 230                                    |
| Depreciação a 500 horas              | 17 %                                   |
| Depreciação a 500 horas              | 40 %                                   |
| Depreciação a 500 horas              | 60 %                                   |
| Dados elétricos e de funcionamento   |  |
| Power (Rated) (Nom)                  | 24 W                                   |
| Corrente de lâmpada (Nom.)           | 0,345 A                                |

| Tensão (Nom.)                             | 87 V                  |
|---|-----------------------|
| Dados mecânicos e de revestimento         |                       |
| Informações sobre o casquilho             | 4 Pins (4P)           |
| Aprovação e aplicação                     |                       |
| Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.)          | 4,4 mg                |
| Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)          | 4,2 mg                |
| UV  |                       |
| Radiação UV-A 100 h (IEC)                 | 4,9 W                 |
| Dados do produto                          |                       |
| Código do produto completo                | 871150095206640       |
| Nome de produto da encomenda              | PL-L 24W/10/4P 1CT/25 |
| EAN/UPC – Produto                         | 8711500952066         |
| Código de encomenda                       | 95206640              |
| Numerador – Quantidade por embalagem      | 1                     |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 25                    |

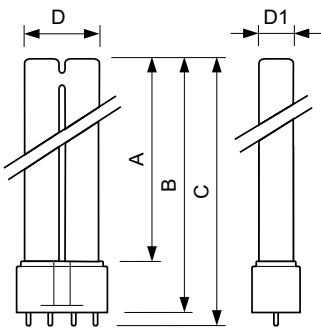
## Actinic BL PL-S/PL-L

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| N.º material (12NC) | 927903221007 |
| Peso líquido (Peça) | 82.000 g     |

### 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.

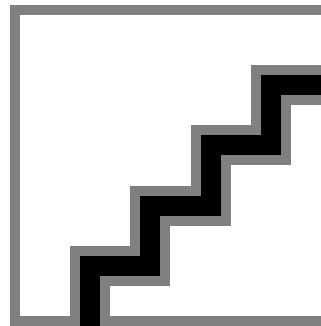
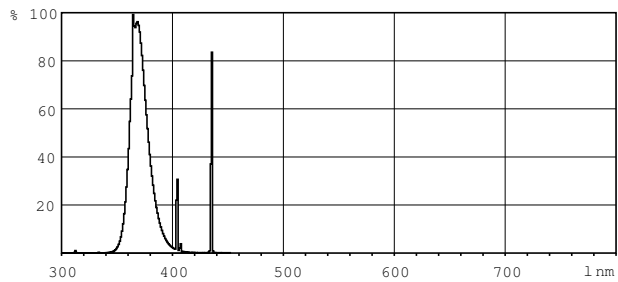
### Desenho dimensional



PL-L 24W/210/4P

| Product               | D1 (max) | D (max) | A (max)  | B (max) | C (max)  |
|-----------------------|----------|---------|----------|---------|----------|
| PL-L 24W/10/4P 1CT/25 | 18 mm    | 39 mm   | 289,2 mm | 315 mm  | 321,6 mm |

### Dados fotométricos



XDPO\_XURPLL\_0001-Spectral power distribution Colour

