



# MASTER Actinic BL TL-D

## MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25

A família Philips MASTER Actinic BL TL-D(-K) é a escolha ideal para armadilhas de insectos. Estas lâmpadas possuem o espectro perfeito para atrair insectos. Também não produzem praticamente emissões UV-B e, como tal, são perfeitamente seguras. Além disso, possuem o revestimento especial "MASTER" para aumentar a eficiência, a emissão inicial de UV-A e a manutenção da lâmpada. Além do mais, com o mais baixo conteúdo de mercúrio na indústria e 100% isentas de chumbo, combinado com a sua eficiência elevada, estas lâmpadas representam a melhor escolha a nível ambiental. Opcionalmente, para segurança extra pode aplicar uma manga especial "Secura" que mantém todos os vidros e os componentes da lâmpada unidos em caso de quebra accidental. This eliminates the risk of glass splinters showering down on food preparation areas, for example. And that is why it meets the strict HACCP requirements.

### Dados do produto

| Informações gerais                   |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Casquilho                            | G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Principal aplicação                  | Insect traps                     |
| Vida útil até 50% de falhas (Nom.)   | 15000 h                          |
| Vida útil (Nom.)                     | 12000 h                          |
| Dados técnicos de luminosidade       |                                  |
| Código da cor                        | 10                               |
| Designação da cor                    | Actinic                          |
| Coordenada X de cromaticidade (Nom.) | 220                              |
| Coordenada Y de cromaticidade (Nom.) | 200                              |
| Depreciação a 500 horas              | 8 %                              |
| Depreciação a 500 horas              | 12 %                             |

| Depreciação a 500 horas            | 14 %   |
|------------------------------------|--------|
| Dados elétricos e de funcionamento |        |
| Power (Rated) (Nom)                | 18 W   |
| Corrente de lâmpada (Nom.)         | 0,36 A |
| Tensão (Nom.)                      | 59 V   |
| Aprovação e aplicação              |        |
| Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)   | 3,0 mg |
| UV                                 |        |
| UV-B/UV-A (IEC)                    | 0,2 %  |

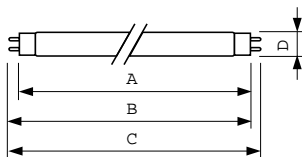
## MASTER Actinic BL TL-D

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Radiação UV-A 100 h (IEC)    | 5,1 W                                |
| <b>Dados do produto</b>      |                                      |
| Código do produto completo   | 872790092708500                      |
| Nome de produto da encomenda | MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25 |
| EAN/UPC – Produto            | 8727900927085                        |
| Código de encomenda          | 92708500                             |

|   |              |
|---|--------------|
| Numerador – Quantidade por embalagem      | 1            |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 25           |
| N.º material (12NC)                       | 928044601003 |
| Peso líquido (Peça)                       | 71,000 g     |

### Avisos e Segurança

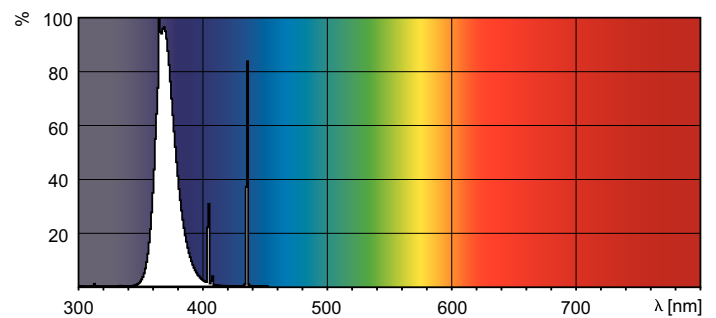
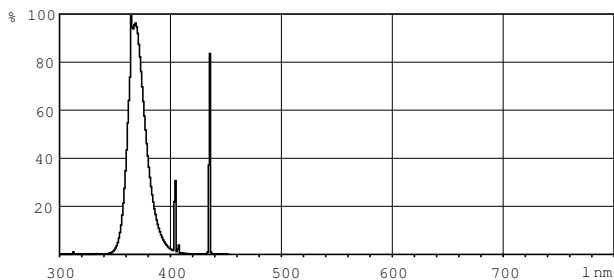
### Desenho dimensional



| Product                                 | D (max) | A (max)  | B (max)  | B (min)  | C (max) |
|---|---------|----------|----------|----------|---------|
| MASTER Actinic BL TL-D<br>18W/10 1SL/25 | 28 mm   | 589,8 mm | 596,9 mm | 594,5 mm | 604 mm  |

### TL-D 18W/10

### Dados fotométricos



### XDPB\_XUBTLD\_10-Spectral power distribution B/W

