



MASTER Actinic BL TL-D

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

The Philips MASTER Actinic BL TL-D(-K) family is an ideal choice for insect traps. These lamps have the perfect spectrum for attracting insects. Also, they have virtually no UV-B output, and so are perfectly safe. Furthermore, they have the special "MASTER" coating to improve the efficiency, initial UV-A output and maintenance of the lamp. What's more, with the lowest mercury content in the industry and being 100% lead-free, combined with their high efficiency, these lamps represent the best choice for the environment. Optionally, for extra safety you can apply a special "Secura" sleeve that keeps all glass and components together in the case of accidental breakage. 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.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło jakkolwiek zagrażać zdrowiu użytkownika. W razie stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez około 30 minut oraz usunąć odłamki, najlepiej używając rękawiczek. Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|--|----------------------------------|
| Trzonek | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Główne zastosowanie | pułapka na owady |
| Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom) | 15000 h |
| Trwałość użytkowa (Nom) | 12000 h |

Dane techniczne oświetlenia

| | |
|-------------------|---------|
| Kod barwy | 10 |
| Oznaczenie koloru | aktywny |

| | |
|-------------------------------------|------|
| Współrzędna X chromaticzności (Nom) | 220 |
| Współrzędna Y chromaticzności (Nom) | 200 |
| UV Depreciation at 2000 h | 8 % |
| UV Depreciation at 5000 h | 12 % |
| UV Depreciation at 8000 h | 14 % |

Eksploatacja i połączenie elektryczne

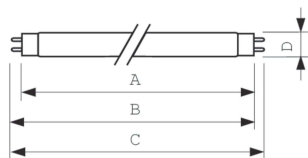
| | |
|---------------------|--------|
| Power (Rated) (Nom) | 18 W |
| Lamp Current (Nom) | 0,36 A |

MASTER Actinic BL TL-D

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Napięcie (Nom) | 59 V |
| Mechanika i korpus | |
| Kształt bańki | T26 [T 26 mm] |
| Zatwierdzenie i Aplikacja | |
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom) | 3,0 mg |
| UV | |
| UV-B/UV-A (IEC) | 0,2 % |
| Promieniowanie UV-A 100 Hr (IEC) | 5,1 W |

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Dane produktu | |
| Pełny kod produktu | 872790092708500 |
| Nazwa produktu na zamówieniu | MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25 |
| EAN/UPC - Produkt | 8727900927085 |
| Kod zamówienia | 92708500 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| Numerator - Packs per outer box | 25 |
| Material Nr. (12NC) | 928044601003 |
| Net Weight (Piece) | 71,000 g |

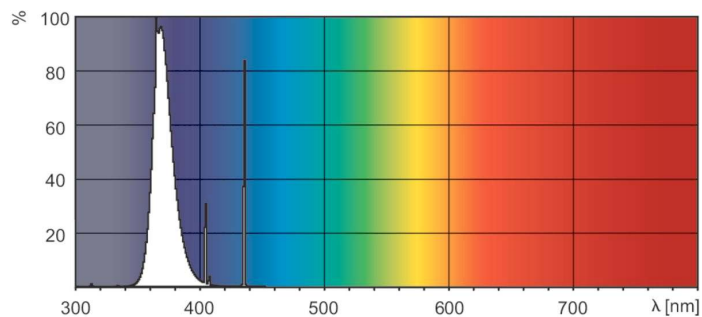
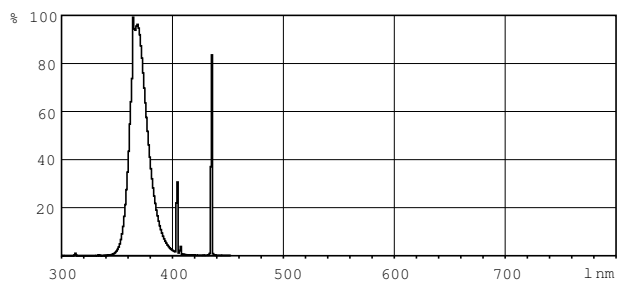
Rysunki techniczne



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

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

Dane fotometryczne



XDPB_XUBTLD_10-Spectral power distribution B/W

Barwa Światła /10

MASTER Actinic BL TL-D

