



# Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

## Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25

Mit einem optimierten Spektrum, das der Augenempfindlichkeit der Stubenfliege entspricht, sind die Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)/TL-E/PL-S und PL-L Lampen perfekt geeignet, um Insekten anzuziehen. Sie haben praktisch keinen UV-B-Anteil und sind daher absolut sicher. Darüber hinaus stellen diese Lampen mit dem niedrigsten Quecksilbergehalt der Branche und ihrer 100%igen Bleifreiheit eine sehr gute Wahl für die Umwelt dar. Ferner ermöglicht die Verfügbarkeit einer Vielzahl von Bauformen (röhrenförmig (T5, T8, T12), kreisförmig (TL-E) und kompakt (PL-S/PL-L)) und Wattagen die Entwicklung aller Arten von Designs für Ihre elektronischen Insektenvernichter.

### Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

### Produkt Daten

| Allgemeine Informationen            |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Sockel                              | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 8.000 Stunde(n)                 |
| Nutzlebensdauer (Nom.)              | 9.000 Stunde(n)                 |

| Lichttechnische Daten   |           |
|-------------------------|-----------|
| Farbcode                | 10        |
| Lichtfarbe              | Aktinisch |
| Farbkoordinate X (Nom.) | 222       |
| Farbkoordinate Y (nom.) | 210       |

|   |      |
|---|------|
| UV-Strahlungsrückgang nach 2000 Stunden | 10 % |
| UV-Strahlungsrückgang nach 5000 Stunden | 15 % |
| UV-Strahlungsrückgang nach 8000 Stunden | 20 % |

| Betrieb und Elektrik |        |
|----------------------|--------|
| Energieverbrauch     | 15 W   |
| Lampenstrom (Nom.)   | 0,34 A |
| Spannung (Nom.)      | 55 V   |
| Spannung (Nom.)      | 55 V   |

# Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

## Mechanik und Gehäuse

|            |               |
|------------|---------------|
| Kolbenform | T26 [T 26 mm] |
|------------|---------------|

## Genehmigung und Anwendung

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Quecksilbergehalt (Nom) | 5,0 mg |
|-------------------------|--------|

## UV

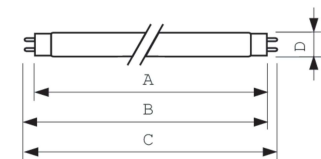
|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC) | 3,9 W |
|-------------------------------|-------|

## Produktdaten

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Bestell-Produktname | Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25 |
|---------------------|-------------------------------|

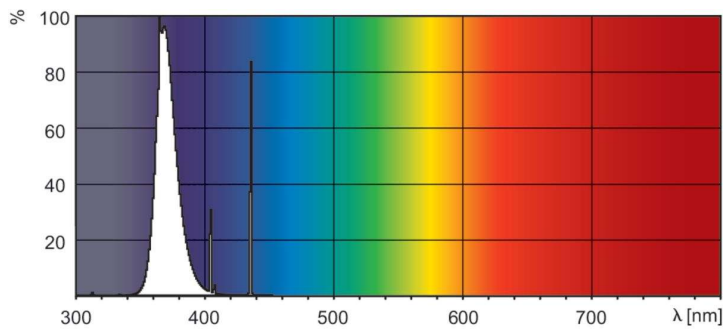
|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Gesamtbezeichnung des Produkts  | Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25 |
| Gesamt-Produktcode              | 871150071093240               |
| Bestellcode                     | 71093240                      |
| Material-Nr. (12NC)             | 928024801029                  |
| Anzahl pro Verpackung           | 1                             |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste         | 8711500710932                 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 25                            |
| EAN Umverpackung                | 8711500710949                 |

## Abmessungsskizzen



| Product                       | D (max) | A (max)  | B (max)  | B (min)  | C (max)  |
|-------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25 | 28 mm   | 437,4 mm | 444,5 mm | 442,1 mm | 451,6 mm |

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25

## Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

