



# Actinic BL PL-S/PL-L

## Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX

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. Ferner stellen diese Lampen mit dem niedrigsten Quecksilbergehalt der Branche und ihrer 100%igen Bleifreiheit eine sehr gute Wahl für die Umwelt dar. Darüber hinaus 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

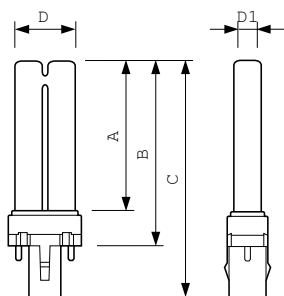
| Allgemeine Eigenschaften            |                               | UV-Strahlungsrückgang nach 2000 Stunden |            |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|------------|
| Socket                              | G23 [ G23]                    | UV-Strahlungsrückgang nach 2000 Stunden | 20 %       |
| Hauptanwendungsgebiet               | Insect traps                  | Elektrische Kenndaten                   |            |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 1000 h                        | Power (Rated) (Nom)                     | 8,6 W      |
| Nutzlebensdauer (Nom)               | 2000 h                        | Lampenstrom (Nom)                       | 0,17 A     |
| Lichttechnische Daten               |                               | Spannung (Nom)                          | 60 V       |
| Farbcode                            | 210 [ bleifrei 360 Glas (10)] | Mechanische Kenndaten                   |            |
| Lichtfarbe                          | Ultra Violet A                | Sockelinformation                       | 2 Pin (2P) |
| Farbkoordinate X (Nom)              | 227                           | Kolbenform                              | 2xT12      |
| Farbkoordinate Y (nom.)             | 212                           |   |            |

# Actinic BL PL-S/PL-L

| UV-Beständigkeit              |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| UV-A/UV-B (IEC)               | 0,1 %                                |
| UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC) | 1,66 W                               |
| Produktdaten                  |                                      |
| Gesamt-Produktcode            | 871150095194680                      |
| Bestell-Produktname           | Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX |
| EAN/UPC - Produkt             | 8711500951946                        |

|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Bestellcode                           | 95194680                             |
| Anzahl pro Verpackung                 | 1                                    |
| Berechnete lokale Codebezeichnung B2B | Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton   | 60                                   |
| SAP-Material                          | 927901721008                         |
| Kopie Nettogewicht (Einzelteil)       | 32,000 g                             |

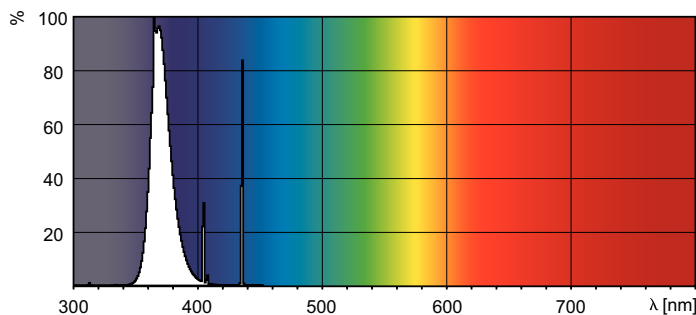
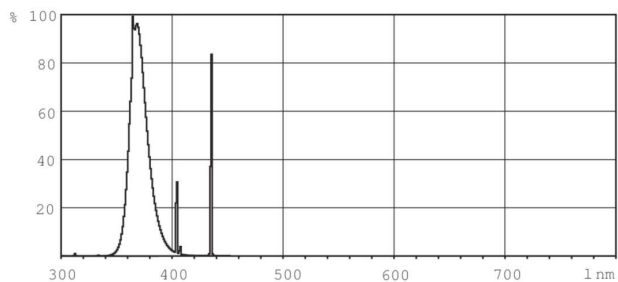
## Abmessungsskizzen



| Product                              | D1 (max) | D (max) | A (max)  | B (max)  | C (max) |
|--------------------------------------|----------|---------|----------|----------|---------|
| Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX | 13 mm    | 28 mm   | 128,8 mm | 144,5 mm | 167 mm  |

Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX

## Photometrische Daten



XDPB\_XUAPLS\_10\_110\_210-Spectral power distribution B/W

Lichtfarbe /10, /110 & /210

