



Actinic BL PL-S/PL-L

PL-L 24W/10/4P 1CT/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. 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 | 2G11 [2G11] | UV-Strahlungsrückgang nach 2000 Stunden | 40 % |
| Hauptanwendungsgebiet | Insect traps | UV-Strahlungsrückgang nach 5000 Stunden | 60 % |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 15000 h | Elektrische Kenndaten | |
| Nutzlebensdauer (Nom) | 2000 h | Power (Rated) (Nom) | 24 W |
| Lichttechnische Daten | | Lampenstrom (Nom) | 0,345 A |
| Farbcode | 210 [bleifrei 360 Glas (10)] | Spannung (Nom) | 87 V |
| Lichtfarbe | Ultra Violet A | Mechanische Kenndaten | |
| Farbkoordinate X (Nom) | 228 | Sockelinformation | 4 Pin (4P) |
| Farbkoordinate Y (nom.) | 230 | Kolbenform | 2xT16 |
| UV-Strahlungsrückgang nach 500 Stunden | 17 % | | |

Actinic BL PL-S/PL-L

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|--------------------------|--------|
| Quecksilbergehalt (max.) | 4,4 mg |
| Quecksilbergehalt (Nom) | 4,2 mg |

UV-Beständigkeit

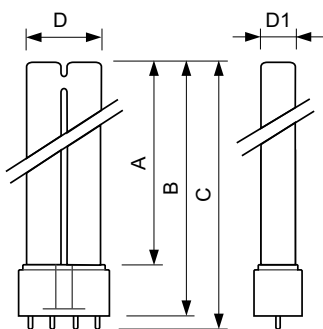
| | |
|-------------------------------|-------|
| UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC) | 4,9 W |
|-------------------------------|-------|

Produktdaten

| | |
|--------------------|-----------------|
| Gesamt-Produktcode | 871150095206640 |
|--------------------|-----------------|

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Bestell-Produktname | PL-L 24W/10/4P 1CT/25 |
| EAN/UPC - Produkt | 8711500952066 |
| Bestellcode | 95206640 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 25 |
| SAP-Material | 927903221007 |
| Kopie Nettogewicht (Einzelteil) | 82.000 g |

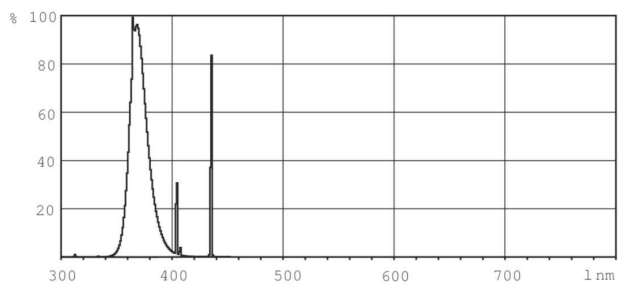
Abmessungsskizzen



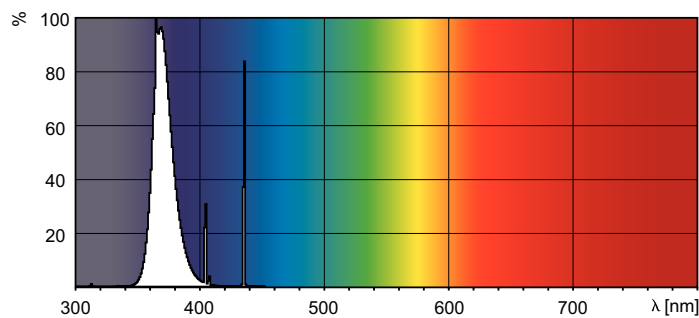
PL-L 24W/10/4P 1CT/25

| 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 |

Photometrische Daten



XDPB_XURPLL_0001-Spectral power distribution B/W



Lichtfarbe /10 & /110

