



# Actinic BL PL-S/PL-L

## PL-L 18W/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	
Socket	2G11 [ 2G11]
Hauptanwendungsgebiet	Insect traps
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	15000 h
Nutzlebensdauer (Nom)	5000 h
Lichttechnische Daten	
Farbcode	10
Lichtfarbe	Ultra Violet A
Farbkoordinate X (Nom)	228
Farbkoordinate Y (nom.)	215
UV-Strahlungsrückgang nach 2000 Stunden	20 %

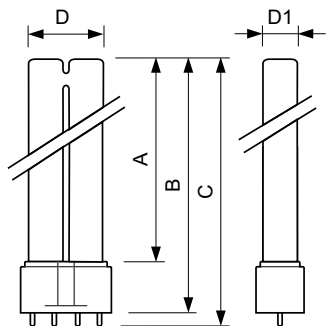
UV-Strahlungsrückgang nach 5000 Stunden	35 %
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	18 W
Lampenstrom (Nom)	0,375 A
Spannung (Nom)	58 V
Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	4 Pin (4P)
Kolbenform	2xT16

# Actinic BL PL-S/PL-L

UV-Beständigkeit	
UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	3,5 W
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150026018540
Bestell-Produktname	PL-L 18W/10/4P 1CT/25
EAN/UPC - Produkt	8711500260185

Bestellcode	26018540
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
SAP-Material	927903001007
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	60,900 g

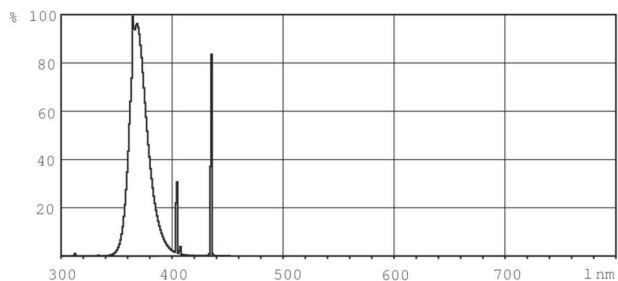
## Abmessungsskizzen



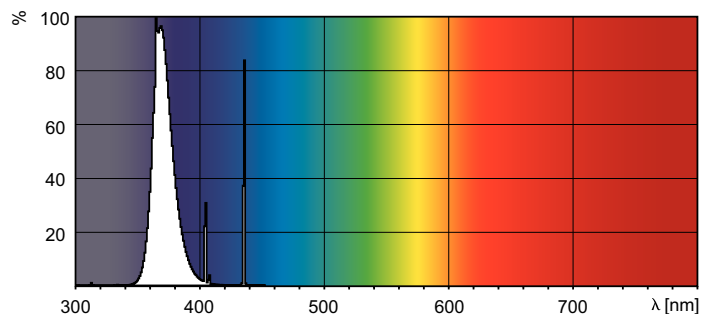
PL-L 18W/10/4P 1CT/25

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-L 18W/10/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	194,2 mm	220 mm	226,6 mm

## Photometrische Daten



XDPB\_XURPLL\_O001-Spectral power distribution B/W



Lichtfarbe /10 & /110

