



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 Informationen	
Socket	2G11
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	15.000 Stunde(n)
Nutzlebensdauer (Nom)	5.000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbcode	10
Lichtfarbe	Ultraviolett A
Farbkoordinate X (Nom)	228
Farbkoordinate Y (nom.)	215
UV-Strahlungsrückgang nach 2000 Stunden	20 %

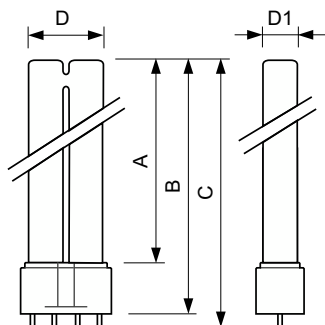
UV-Strahlungsrückgang nach 5000 Stunden	35 %
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	18 W
Lampenstrom (Nom)	0,375 A
Spannung (Nom)	58 V
Spannung (Nom)	58 V
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenform	2xT16

Actinic BL PL-S/PL-L

UV	
UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	3,5 W
Produktdaten	
Bestell-Produktname	PL-L 18W/10/4P 1CT/25
Gesamtbezeichnung des Produkts	PL-L 18W/10/4P 1CT/25
Gesamt-Produktcode	871150026018540
Bestellcode	26018540

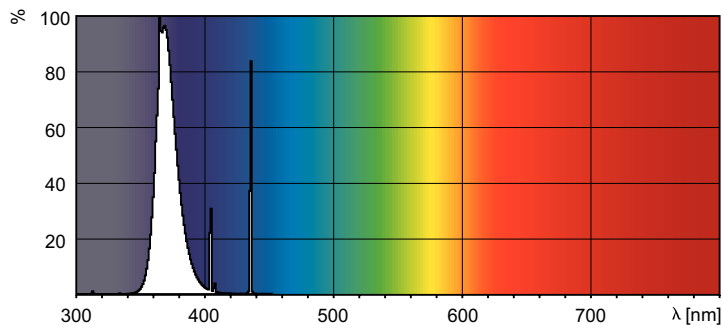
Material-Nr. (12NC)	927903001007
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500260185
Zähler – Pakete pro Außenkarton	25
EAN Umverpackung	8711500260192

Abmessungsskizzen



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



Spectral Power Distribution Colour – PL-L 18W/10/4P 1CT/25

