



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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Spannung (Nom)	
Socket	2G11 [2G11]		87 V
Hauptanwendungsgebiet	Insect traps	Mechanische Kenndaten	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	15000 h	Sockelinformation	4 Pin (4P)
Nutzlebensdauer (Nom)	2000 h	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Lichttechnische Daten		Quecksilbergehalt (max.)	4,4 mg
Farbcode	210 [bleifrei 360 Glas (10)]	Quecksilbergehalt (Nom)	4,2 mg
Lichtfarbe	Ultra Violet A	UV-Beständigkeit	
Farbkoordinate X (Nom)	228	UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	4,9 W
Farbkoordinate Y (Nom)	230	Produktdaten	
Strahlungsrückgang nach 500 Stunden	17 %	Gesamt-Produktcode	871150095206640
UV-Strahlungsrückgang nach 2000 Stunden	40 %	Bestell-Produktname	PL-L 24W/10/4P 1CT/25
Strahlungsrückgang nach 500 Stunden	60 %	EAN/UPC - Produkt	8711500952066
Elektrische Kenndaten		Bestellcode	95206640
Power (Rated) (Nom)	24 W	Anzahl pro Verpackung	1
Lampenstrom (Nom)	0,345 A		

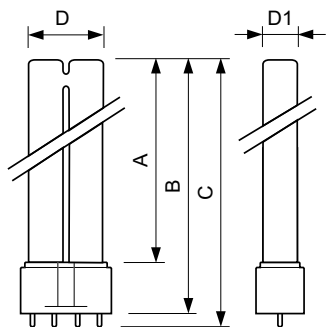
Actinic BL PL-S/PL-L

Anzahl pro Umverpackung	25
Material-Nr. (12NC)	927903221007
Nettogewicht (Einzelteil)	82,000 g

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.

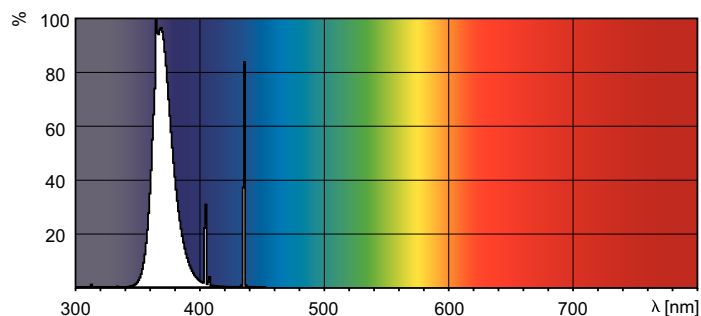
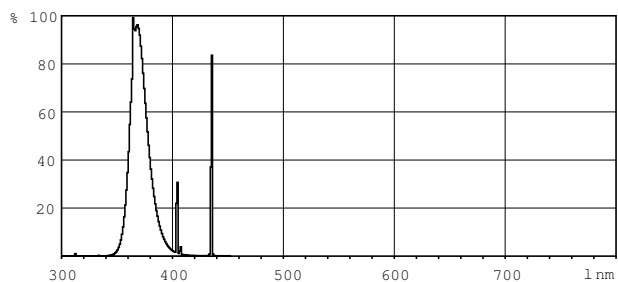
Abmessungsskizzen



PL-L 24W/210/4P

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



Lichtfarbe /10 & /110

