



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.

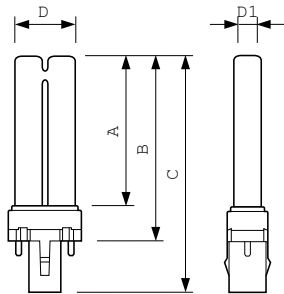
Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Mechanische Kenndaten	
Sockel	G23 [G23]	Sockelinformation	2 Pin (2P)
Hauptanwendungsgebiet	Insect traps		
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	1000 h	UV-Beständigkeit	
Nutzlebensdauer (Nom)	2000 h	UV-A/UV-B (IEC)	0,1%
		UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	1,66 W
Lichttechnische Daten		Produktdaten	
Farbcode	210 [bleifrei 360 Glas (10)]	Gesamt-Produktcode	871150095194680
Lichtfarbe	Ultra Violet A	Bestell-Produktname	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX
Farbkoordinate X (Nom)	227	EAN/UPC - Produkt	8711500951946
Farbkoordinate Y (Nom)	212	Bestellcode	95194680
UV-Strahlungsrückgang nach 2000 Stunden	20 %	Anzahl pro Verpackung	1
		Anzahl pro Umverpackung	60
Elektrische Kenndaten		Material-Nr. (12NC)	927901721008
Power (Rated) (Nom)	8.6 W	Nettogewicht (Einzelteil)	32,000 g
Lampenstrom (Nom)	0,17 A		
Spannung (Nom)	60 V		

Actinic BL PL-S/PL-L

Hinweise

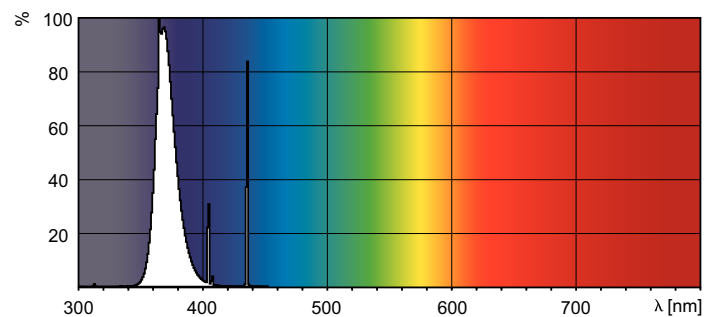
Abmessungsskizzen



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

PL-S 9W/210/2P

Photometrische Daten



Lichtfarbe /10, /110 & /210

