



Actinic BL PL-S/PL-L – kompakt für mehr Designfreiheit

Actinic BL PL-S/PL-L

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.

Vorteile

- Passt perfekt zur Augenempfindlichkeit von Stubenfliegen und zieht auf diese Weise mehr Insekten an.
- Sicher in der Anwendung
- Gute Wahl für die Umwelt
- Designfreiheit

Merkmale

- Sendet langwellige UV-A-Strahlung im Bereich von 350–400nm.
- UV-B/UV-A Verhältnis kleiner als 0,1 % (UV-B 280–315nm)
- 100% bleifrei
- Niedriger Quecksilbergehalt
- Kompaktes Lampendesign

Anwendung

- Insektenfallen, Elektronische Insektenvernichter

Actinic BL PL-S/PL-L

Hinweise

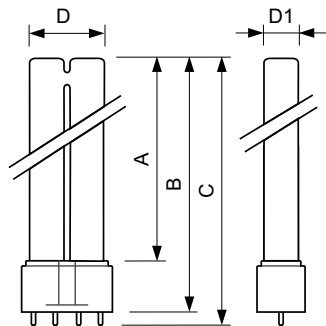
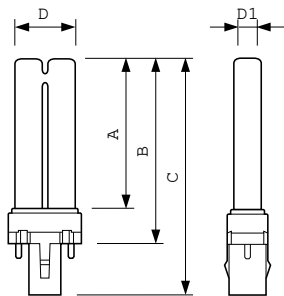
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Versions



XPPR XUAPLS 0001

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

Product	D1 (max)	D (max)	C1	A (max)	B (max)	C (max)
Insect PL-L 36W /10	18 mm	39 mm	20,0 mm	384,2 mm	410 mm	416,6 mm
PL-L 18W/10/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	194,2 mm	220 mm	226,6 mm	
PL-L 24W/10/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	289,2 mm	315 mm	321,6 mm	

Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Socket
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	2G11
95206640	PL-L 24W/10/4P 1CT/25	2G11

Order Code	Full Product Name	Socket
26481740	PL-L 36W/10/4P 1CT/25	2G11

Actinic BL PL-S/PL-L

Order Code	Full Product Name	Socket
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	G23

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Lichtfarbe	Farbcode
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	Ultraviolett A	10
95206640	PL-L 24W/10/4P 1CT/25	Ultraviolett A	210

Order Code	Full Product Name	Lichtfarbe	Farbcode
26481740	PL-L 36W/10/4P 1CT/25	-	210
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	Ultraviolett A	210

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Systemleistung
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	0,375 A	18 W
95206640	PL-L 24W/10/4P 1CT/25	0,345 A	24 W
26481740	PL-L 36W/10/4P 1CT/25	0,435 A	36 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Systemleistung
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/ 6X10BOX	0,17 A	8,6 W

Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Kolbenform
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	2xT16
95206640	PL-L 24W/10/4P 1CT/25	2xT16

Order Code	Full Product Name	Kolbenform
26481740	PL-L 36W/10/4P 1CT/25	2xT16
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	2XT12

Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Quecksilbergehalt (max.)	Quecksilbergehalt (Nom)
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	-	-
95206640	PL-L 24W/10/4P 1CT/25	4,4 mg	4,2 mg
26481740	PL-L 36W/10/4P 1CT/25	2,1 mg	2,0 mg

Order Code	Full Product Name	Quecksilbergehalt (max.)	Quecksilbergehalt (Nom)
95194680	Actinic BL PL-S 9W/ 10/2P 1CT/6X10BOX	-	-

