



Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K) optimiert für elektronische Insektenvernichter

Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

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. Darüber hinaus stellen diese Lampen mit dem niedrigsten Quecksilbergehalt der Branche und ihrer 100%igen Bleifreiheit eine sehr gute Wahl für die Umwelt dar. Ferner 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

- Langwellige UV-Strahlung
- Spektrum angepasst an die Augenempfindlichkeit von Fliegen

Merkmale

- Emittiert langwellige UV-A Strahlung im Bereich von 350 nm - 400 nm
- UV-B/UV-A Verhältnis unter 0,1 % (UV-B: 280 nm - 315 nm)
- Konform mit RoHS und WEEE

Anwendung

- Insektenfallen
- Erkennung und Analyse in der Textil- und Chemieindustrie

Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

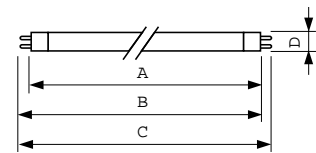
Hinweise

- 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



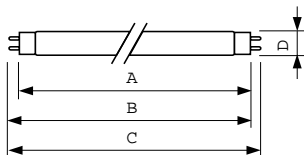
Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL MINI 15W/10 /10X25CC	16 mm	288.3 mm	295.4 mm	293.0 mm	302.5 mm

Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	28 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604 mm

Allgemeine Eigenschaften

Hauptanwendungsgebiet Insect traps

Lichttechnische Daten

Farbcode 10

Lichtfarbe Actinic

UV-Beständigkeit

UV-A/UV-B (IEC) 0.2 %

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Order Code	Full Product Name	Quecksilbergehalt (nom.)
26039027	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	4.4 mg
95145827	Actinic BL TL 11W/10	4.4 mg
26042027	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	4.4 mg
95148927	ACTINIC BL 15W/10 FAM/10X25BOX	-

Order Code	Full Product Name	Quecksilbergehalt (nom.)
26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25	13.0 mg
86083200	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	8.0 mg
71093240	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	5.0 mg
26325440	Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	5.0 mg

Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Spannung (nom.)	Nennleistung (nom.)
26039027	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	0.16 A	42 V	6 W
95145827	Actinic BL TL 11W/10	0.400 A	34 V	11.5 W
26042027	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	0.145 A	56 V	7.1 W
95148927	ACTINIC BL 15W/10 FAM/10X25BOX	0.40 A	43 V	15 W
26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25	0.43 A	101 V	39 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Spannung (nom.)	Nennleistung (nom.)
86083200	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	0.865 A	50 V	36 W
71093240	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	0.34 A	55 V	15 W
26325440	Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	0.36 A	59 V	18 W

Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Socket	Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom.)	Nutzlebensdauer (max.)	Nutzlebensdauer (nom.)	Systembeschreibung
26039027	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	G5	10000 h	-	5000 h	-
95145827	Actinic BL TL 11W/10	G5	-	-	2000 h	-
26042027	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	G5	10000 h	-	5000 h	-

Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

Order Code	Full Product Name	Socket	Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom.)	Nutzlebensdauer (max.)	Nutzlebensdauer (nom.)	Systembeschreibung
95148927	ACTINIC BL 15W/10 FAM/10X25BOX	G5	-	1000 h	-	-
26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25	G13	9000 h	-	5000 h	Schnellstarter (RS)
86083200	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	G13	9000 h	-	5000 h	-
71093240	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	G13	8000 h	-	5000 h	-
26325440	Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	G13	13000 h	-	9000 h	-

Mechanische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Kolbenform	Order Code	Full Product Name	Kolbenform
26039027	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	T16	26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25	T12
95145827	Actinic BL TL 11W/10	T16	86083200	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	T26
26042027	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	T16	71093240	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	T26
95148927	ACTINIC BL 15W/10 FAM/10X25BOX	T16	26325440	Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	T26

UV-Beständigkeit

Order Code	Full Product Name	UV-A-Strahlung		Order Code	Full Product Name	UV-A-Strahlung	
		100 Std. (IEC)	0 Std. (IEC)			100 Std. (IEC)	0 Std. (IEC)
26039027	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	1.4 W	-	26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25	10.0 W	12.4 W
95145827	Actinic BL TL 11W/10	2.0 W	-	86083200	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	8.8 W	-
26042027	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	1.60 W	-	71093240	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	3.5 W	-
95148927	ACTINIC BL 15W/10 FAM/10X25BOX	3 W	-	26325440	Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	5.0 W	-

