



# 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

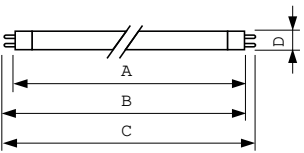
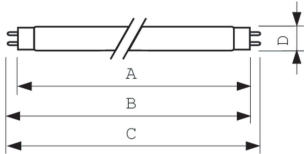
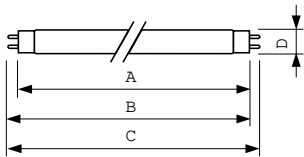
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und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

## Versions



XPPR\_XUVATLRS\_10\_10-R\_G13-  
Product photo

## Abmessungsskizzen



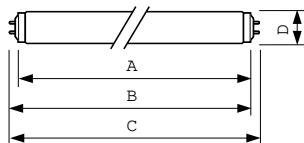
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm
Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL 11W/10	16 mm	212,1 mm	219,2 mm	216,8 mm	226,3 mm
Actinic BL TL 6W/10 1FM/ 10X25CC	16 mm	212,1 mm	219,2 mm	216,8 mm	226,3 mm
Actinic BL TL 8W/10 1FM/ 10X25CC	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293 mm	302,5 mm

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

## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B	C (max)
Actinic BL TL 40W/10 SLV/25	37,25 mm	1.198,4 mm	1.205,4 mm	1.212,4 mm

### Lichttechnische Daten

Lichtfarbe	Aktinisch
Farbcode	10

## Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Socket
26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25	G13
26039027	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	G5
95145827	Actinic BL TL 11W/10	G5
26042027	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	G5

Order Code	Full Product Name	Socket
86083200	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	G13
71093240	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	G13
26325440	Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	G13

## Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Systemleistung
26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25	0,43 A	39 W
26039027	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	0,16 A	6 W
95145827	Actinic BL TL 11W/10	0,400 A	11,5 W
26042027	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	0,145 A	7,1 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Systemleistung
86083200	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	0,865 A	36 W
71093240	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	0,34 A	15 W
26325440	Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	0,36 A	18 W

## Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Kolbenform
26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25	T12
26039027	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	T16
95145827	Actinic BL TL 11W/10	T16
26042027	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	T16

Order Code	Full Product Name	Kolbenform
86083200	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	T26
71093240	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	T26
26325440	Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	T26

## Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Quecksilbergehalt (Nom)
26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25	13,0 mg
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

Order Code	Full Product Name	Quecksilbergehalt (Nom)
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

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

