



# Lampade fluorescenti tubolari ai vapori di mercurio a bassa pressione

## Attiniche BL

Con uno spettro ottimizzato che si adatta alla sensibilità degli occhi della mosca domestica, le lampade Actinic BL TL (-K) / TL-D (-K) / TL-E / PL-S e PL-L sono perfette per attirare gli insetti. Non hanno praticamente alcuna emissione UV-B e quindi sono perfettamente sicuri. Inoltre, con il contenuto di mercurio più basso del settore e senza piombo al 100%, queste lampade rappresentano un'ottima scelta ambientale. Inoltre, la disponibilità di un'ampia gamma di fattori di forma (lineare (T5, T8, T12), circolare (TL-E) e compatta (PL-S / PL-L)) e potenze consente di realizzare tutti i tipi di design per i tuoi assassini elettronici

### Vantaggi

- Soluzione perfetta per attrarre gli insetti
- Sicuro per l'uso
- Sostenibile
- Libertà di design

### Caratteristiche

- Emettono radiazioni UV-A (onde lunghe) da 350 a 400 nm
- UV-B ratio minore dello 0,1%
- Basso contenuto di mercurio
- Vasta gamma di potenza

### Applicazione

- Trappole per insetti

Warnings and safety

- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

Versions

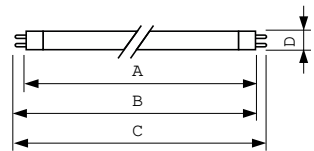
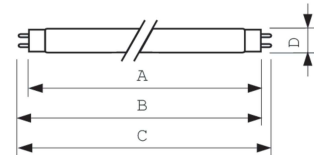
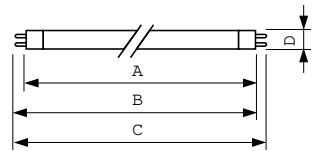


XPPR\_XUVATLRS\_10\_10-R\_G13-  
Product photo



XPPR XUBTL 10 G5

Disegno tecnico

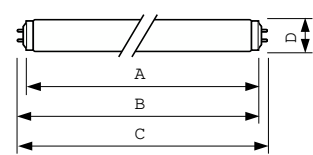


Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL MINI 15W/10 / 10X25CC	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm

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

Disegno tecnico



Dati tecnici di illuminazione	
Designazione colore	Actinic
Codice colore	10

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Attacco
26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25	G13
95148927	ACTINIC BL 15W/10 FAM/10X25BOX	G5
26039027	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	G5
95145827	Actinic BL TL 11W/10	G5

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

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Consumo energetico
26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25	0,43 A	39 W
95148927	ACTINIC BL 15W/10 FAM/10X25BOX	0,40 A	15 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

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Consumo energetico
26042027	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	0,145 A	7,1 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

Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Forma lampadina
26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25	T12
95148927	ACTINIC BL 15W/10 FAM/10X25BOX	T16
26039027	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	T16
95145827	Actinic BL TL 11W/10	T16

Order Code	Full Product Name	Forma lampadina
26042027	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	T16
71093240	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	T26
26325440	Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	T26

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)
26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25	13,0 mg
95148927	ACTINIC BL 15W/10 FAM/10X25BOX	-
26039027	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	4,4 mg
95145827	Actinic BL TL 11W/10	4,4 mg

Order Code	Full Product Name	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)
26042027	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	4,4 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

