



# Actinic BL TL-D(K) Secura – additional safety and HACCP approval

## UVA

With an optimized spectrum matching the eye sensitivity of the housefly, Actinic BL TL-D(K) Secura lamps are perfect for attracting insects. They have virtually no UV-B output, and so are perfectly safe. In addition, they have a special "Secura" sleeve that keeps all glass and components together in the case of accidental breakage. This eliminates the risk of glass splinters showering down on food preparation areas, for example. And that is why it meets the strict HACCP requirements. What's more, with the lowest mercury content in the industry and being 100% lead-free, these lamps represent a very good environmental choice.

### Avantages

- Perfectly matches the eye sensitivity of houseflies and in this way attracts more insects
- Safe for use
- Good environmental choice
- No risk of glass particles

### Fonctions

- Emits long-wave UV-A radiation in the 350-400nm range
- UV-B/UV-A ratio less than 0.1 % (UV-B 280-315nm)
- 100% lead-free
- Low mercury content
- Shatterproof sleeve

### Application

- Insect traps, Electronic Fly Killers (EFKs)

### Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

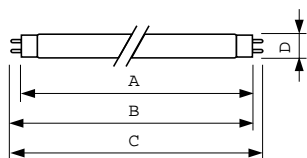
### Versions



### Schéma dimensionnel

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

Product
Actinic BL TL-D TL-DK Secura 36W/10 1SL/25



**Caractéristiques générales**

Culot	G13
Application principale	Insect traps

**Photométries et Colorimétries**

Code couleur	10
Couleur	Actinique

**Matériaux et finitions**

Forme de l'ampoule	T26
--------------------	-----

**Ultra-Violet (UV)**

UV-B/UV-A (CEI)	0,2 %
-----------------	-------

**Normes et recommandations**

Order Code	Full Product Name	Taux de mercure (Hg) (nom.)
86085600	Actinic BL TL-D TL-DK Secura 36W/10 1SL/25	8,0 mg
89858640	Actinic BL TL-D TL-D 15W/10 Secura 1SL/25	5,5 mg

Order Code	Full Product Name	Taux de mercure (Hg) (nom.)
85383400	Actinic BL TL-D TL-D 18W/10 Secura 1SL/25	5,0 mg

**Caractéristiques électriques**

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance (valeur nominale)
86085600	Actinic BL TL-D TL-DK Secura 36W/10 1SL/25	0,865 A	50 V	36 W
89858640	Actinic BL TL-D TL-D 15W/10 Secura 1SL/25	0,335 A	51 V	15 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance (valeur nominale)
85383400	Actinic BL TL-D TL-D 18W/10 Secura 1SL/25	0,36 A	59 V	18 W

**Caractéristiques générales**

Order Code	Full Product Name	Durée de vie moyenne (nom.)	Durée de vie utile (nom.)
86085600	Actinic BL TL-D TL-DK Secura 36W/10 1SL/25	9000 h	5000 h
89858640	Actinic BL TL-D TL-D 15W/10 Secura 1SL/25	11000 h	9000 h

Order Code	Full Product Name	Durée de vie moyenne (nom.)	Durée de vie utile (nom.)
85383400	Actinic BL TL-D TL-D 18W/10 Secura 1SL/25	13000 h	9000 h

**Ultra-Violet (UV)**

Order Code	Full Product Name	Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)
86085600	Actinic BL TL-D TL-DK Secura 36W/10 1SL/25	8,8 W
89858640	Actinic BL TL-D TL-D 15W/10 Secura 1SL/25	3,15 W

Order Code	Full Product Name	Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)
85383400	Actinic BL TL-D TL-D 18W/10 Secura 1SL/25	4,5 W

