



# Actinic BL TL-D(K) Secura – sécurité supplémentaire et approbation HACCP

## Actinic BL TL-D(K) Secura

Avec un spectre optimisé correspondant à la sensibilité des yeux de la mouche domestique, les lampes Actinic BL TL-D(K) Secura sont parfaites pour attirer les insectes. Elles n'ont virtuellement aucun flux UV-B, et sont donc parfaitement sûres. En plus, elles ont un manchon spécial « Secura » qui garde tous les verres et composants ensemble en cas de rupture accidentelle. Cela élimine le risque d'éclats de verre s'abattant sur les zones de préparation de nourriture, par exemple. Et c'est pourquoi elles répondent aux exigences strictes HACCP. Qui plus est, avec la plus faible teneur en mercure de l'industrie et étant 100 % sans plomb, ces lampes représentent un très bon choix environnemental.

### Avantages

- Convient parfaitement à la sensibilité des yeux des mouches domestiques et permet ainsi d'attraper davantage d'insectes.
- Utilisation sécuritaire
- Bon choix environnemental
- Sans risque de particules de verre

### Fonctions

- Ratio UV-B/UV-A de moins de 0,1 % ((UV-B 280–315 nm)
- Ratio UV-B/UV-A de moins de 0,1 % ((UV-B 280–315 mm)
- Totalement sans plomb
- Teneur faible en mercure
- Manchon incassable

# Actinic BL TL-D(K) Secura

## Application

- Pièges à insectes, Systèmes électroniques anti-mouches (EFKs)

## Mises en garde et sécurité

- Il est extrêmement improbable que l'éclatement d'une lampe puisse vous blesser. Si une lampe éclate, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux en portant des gants, si possible. Jetez ensuite le tout dans un sac de plastique, scellez le sac, et apportez-le dans un centre de gestion des déchets pour son recyclage. N'utilisez pas un aspirateur.

## Versions

