



# MASTER Actinic BL TL-D(-K) – le moyen le plus efficace d'éliminer les insectes

## MASTER Actinic BL TL-D

The Philips MASTER Actinic BL TL-D(-K) family is an ideal choice for insect traps. These lamps have the perfect spectrum for attracting insects. Also, they have virtually no UV-B output, and so are perfectly safe. Furthermore, they have the special "MASTER" coating to improve the efficiency, initial UV-A output and maintenance of the lamp. What's more, with the lowest mercury content in the industry and being 100% lead-free, combined with their high efficiency, these lamps represent the best choice for the environment. Optionally, for extra safety you can apply 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.

### Avantages

- Correspond exactement à la sensibilité de l'œil des mouches, attirant ainsi plus d'insectes
- Sécurité d'utilisation
- Choix adéquat respectueux de l'environnement
- Flux UV-A élevé tout au long de la saison

# MASTER Actinic BL TL-D

## Fonctions

- Émet un rayonnement UV-A à ondes longues dans la plage 350-400 nm
- Ratio UV-B/UV-A inférieur à 0,1 % (UV-B 280-315 nm)
- 100 % sans plomb
- Faible taux de mercure
- Revêtement pour maintenance spéciale

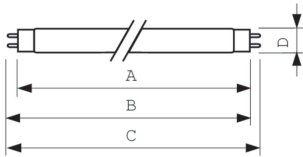
## Application

- Pièges à insectes, électrocuteurs à mouches

## 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.

## Schéma dimensionnel



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



# MASTER Actinic BL TL-D

## Informations générales

Culot G13

## Données techniques de l'éclairage

Couleur Actinic

Code couleur 10

## Mécanique et boîtier

Forme de l'ampoule T26

## Approbation et application

Taux de mercure (Hg) (nom.) 3,0 mg

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
928022601003	MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	0,335 A	15,9 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
928044601003	MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	0,36 A	18 W

