



# Description du produit

## Actinic BL PL-S/PL-L

Lampes actiniques BL PLS/PLL – une taille compacte pour une plus grande liberté de conception. Grâce à un rendement optimisé destiné à attirer la plupart des insectes, les lampes actiniques BL PLS/PLL de Philips offrent une solution plus compacte pour les systèmes électroniques anti-insectes. Avec une gamme d'intensités, elles conviennent également aux processus de photopolymérisation et de reprographie. En outre, Philips offre un vaste choix de versions BL TL, BL TLD et BL T5, ainsi qu'une version circulaire et une version T5. Les concepteurs de produit ont donc une grande souplesse dans le choix de la solution qui convient le mieux à leurs besoins, notamment des conceptions compactes. Pour une sécurité accrue, il existe une option spéciale Secura anti-éclatement, qui permet de s'assurer que tous les composants et les parties en verre de la lampe sont retenus dans un conteneur extérieur spécial en cas de bri accidentel. Les concepteurs de produit ont donc une grande souplesse dans le choix de la solution qui convient le mieux à leurs besoins. De plus, ces lampes étant totalement sans plomb et à faible concentration en mercure, elles représentent un choix environnemental responsable.

### Avantages

- Convient parfaitement à la sensibilité des yeux des mouches domestiques et permet ainsi d'attraper davantage d'insectes.
- Utilisation sécuritaire
- Meilleur choix environnemental

### Fonctions

- Permettent d'émettre un rayonnement UV-A de grande longueur d'onde situé entre 350 et 400 nm
- Ratio UV-B/UV-A de moins de 0,1 % ((UV-B 280–315 nm)
- Totalement sans plomb
- Faible concentration en mercure

### Application

- Pièges à insectes
- Systèmes électroniques anti-mouches

## Actinic BL PL-S/PL-L

### Mises en garde et sécurité

- A lamp breaking is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a sealed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.

