



# Fiche Technique Produit

## Lampes UVA GlassGuard BlackBand® à revêtement BL350 & BL368

Type	Puissance électrique
300mm T5	8w
450mm T8	15w
600mm T12	20w / 40w
Circline T10	22w

Le revêtement GlassGuard BlackBand® est appliqué sur les lampes de grandes marques : Philips, Osram, GE et Sylvania

### Description du produit

Lampes fluorescentes BL350/BL368 à revêtement fluoropolymère à haute température appliqué à l'extérieur pour retenir les fragments en cas de bris de verre accidentel.

### Caractéristiques du produit

- Anneau BlackBand® unique et exclusif conformément à la norme IEC 61549 / BS EN 61549 sur les Lampes Fluorescentes Anti-Eclat
- Convient aux installations fermées et ouvertes
- Durée de vie utile du revêtement = durée de vie utile de la lampe
- Transmission des rayons UVA à 97% à travers le revêtement
- Conforme à la norme FDA 21CFR177.1550 sur le contact avec les aliments
- Revêtement fabriqué conformément à la norme ISO9001:2008
- Résistant à la température conformément à la norme IEC60598-1 (passe l'essai au fil incandescent à 850 °C et l'essai au brûleur-aiguille)
- Lampe et revêtement entièrement recyclables

### Avantages du produit

- Fournit un environnement sans éclat de verre conforme aux normes de l'industrie qui protège les produits, le personnel et les profits
- Conforme aux normes HACCP rapidement et facilement et atteint un standard élevé
- Passe tous les audits d'hygiène et de points de vente
- Revêtement résistant aux acides et aux alcalis
- Peut être nettoyé et lavé à la pression
- Le revêtement ne jaunira pas et ne s'effacera pas prématurément avec les fortes radiations des rayons UV

### Utilisation

- Lampes tue-mouche électriques pour les points de vente d'aliments, de boissons, les centres d'emballage, la vente de produits pharmaceutiques, la restauration rapide et les cuisines de restaurants
- Température du revêtement de -75 °C à 200 °C
- Peut être installé sur tous les modèles de lampes tue-mouche électriques
- Peut être utilisé avec du matériel de contrôle conventionnel ou électronique

### Environnement

- Protège les zones alentour d'une contamination en cas de bris de verre accidentel
- Economie d'énergie
- Sans plomb
- Conforme au RoHS (Restriction des substances dangereuses)
- Couvert par la directive WEEE