



## Lampe UVC germicide GlassGuard BlackBand® IEC 61549

### Description produit

Lampe à décharge UVC recouverte d'un film de fluoropolymère appliqué à haute température pour retenir les bris de verre en cas d'impact.

### Caractéristiques produit

- Anneau simple BlackBand® présent sur les lampes linéaires conforme à la norme IEC 61549
- Convient aux luminaires avec systèmes UVC existants
- Revêtement résistant aux températures de -70°C à +200°C
- Durée de vie du revêtement égal à la durée de vie de la lampe
- Transmission de 70% des rayons UVC à travers le revêtement à 254 nm
- Revêtement conforme aux normes FDA 21CFR177.1550 relatives au contact alimentaire
- Résistant à la température. Passe le test du fil incandescent à 850°C et du brûleur aiguille conformément à la norme IEC 60598-1
- Lampe et revêtement recyclables
- Sans plomb
- Conformité RoHs

### Avantages produit

- Retient les fragments de bris de verre jusqu'à la fin de vie utile de la lampe
- Réduit tout risque de contamination de bris de verre selon les normes industrielles en vigueur protégeant ainsi les produits, le personnel et par conséquent les bénéficiaires
- Conforme aux directives HACCP
- Passe les audits de gestion de la sécurité alimentaire
- Revêtement stable - Pas de dégradation de couleur ou de défaillance de la lampe face aux UVC

### Applications

- Système de stérilisation alimentaire, stérilisation de l'eau et traitement de l'air
- FDS (Fiche de données de sécurité) disponible
- Les lampes doivent être remplacées en fin de vie
- Les produits sont soumis à la taxe de recyclage DEEE

Notre revêtement GlassGuard® de qualité supérieure est appliqué à toutes les lampes de marques principales: Philips, GE, Osram et Sylvania.

# Lampes UV

## Lampe UVC germicide GlassGuard BlackBand® IEC 61549



Référence	Type	Longueur	Puissance	Type	Rendement
8TUV/S	T5	12" / 300mm	8 W	UVC	254nm
15TUV/S	T8	18" / 450mm	15 W	UVC	254nm
30TUV/S	T8	3ft / 900mm	30 W	UVC	254nm
36TUV/S	T8	4ft / 1200mm	36 W	UVC	254nm

## Lampes bleues à lumières noire à revêtement GlassGuard BlackBand® IEC 61549



Référence	Type	Longueur	Puissance
1808/S	T8	2ft / 600mm	18 W
3608/S	T8	4ft / 1200mm	36 W