

Lampes à décharge à haute intensité (HID)



Lampes ovoïdes aux vapeurs de mercure et halogénures métalliques avec revêtement GlassGuard®

Description produit

Lampe à décharge halogénures métallique - Lampe ovoïde à décharge aux halogénures métalliques et quartz haute pression avec revêtement fluoropolymère appliqué à haute température pour retenir les bris de verre en cas d'impact.

Lampe à décharge mercure - Lampe ovoïde à décharge aux vapeurs de mercure haute pression avec revêtement fluoropolymère appliqué à haute température pour retenir les bris de verre en cas d'impact.

Caractéristiques produit

- Résiste aux impacts de plus de 7 mètres
- S'adapte sur luminaire ouvert ou fermé
- Durée de vie du revêtement égale à la durée de vie de la lampe (si utilisée en position verticale et utilisée à une température qui n'excède pas 250°C)
- Transmission de 95% de la lumière visible à travers le revêtement
- Revêtement conforme aux normes FDA 21CFR177.1550 relatives au contact alimentaire
- Résistant à la température en accord EN 60598-1 (passe le test du fils incandescent à 650°C et brûleur aiguille)
- Lampe et revêtement recyclables
- Conformité RoHS

Avantages produit

- Réduit les risques de contamination aux bris de verres en cas d'accident protégeant le personnel, les produits et par conséquent les bénéficiaires
- S'installe simplement dans un luminaire existant où le verre n'était pas protégé
- Atteint les directives HACCP et avec des exigences élevées
- Passe les audits de système de gestion de la sécurité alimentaire
- Revêtement résistant aux acides et alcalis
- Revêtement stable - Pas de dégradation de couleur ou de défaillance de la lampe face aux UV

Applications

- Agroalimentaire, emballage, stockage distribution et entrepôts.
- Seulement pour des installations verticales ou le culot est en haut
- FDS (Fiche de données de sécurité) disponible
- Les lampes doivent être remplacées en fin de vie
- Ne pas utiliser en position horizontale
- 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.

www.glassguard.fr

T: +44 (0) 1842 760 920 • E: sales@glassguard.fr

Lampes à décharge à haute intensité (HID)



Lampes aux halogénures métalliques gainées GlassGuard®

<i>Référence</i>	<i>Puissance</i>	
250WHIE/S	250 W	forme ovoïde*
400WHIE/S	400 W	forme ovoïde*

*Peu être utilisé dans un luminaire existant pour lampe sodium et mercure



Lampes aux vapeurs de mercures gainées GlassGuard®

<i>Référence</i>	<i>Puissance</i>	
80HPLN/S	80 W	forme ovoïde
125HPLN/S	125 W	forme ovoïde
250HPLN/S	250 W	forme ovoïde
400HPLN/S	400 W	forme ovoïde