



Ampoule GlassGuard® à rétention de fragments LED GLS et forme flamme

Description produit

Ampoule GLS et flamme LED à filament virtuel et revêtement GlassGuard® anti-éclat.

Caractéristiques produit

- Résiste aux impacts de plus de 4 mètres
- Dimension compatible avec tous les luminaires
- Transmission de 99% de la lumière visible à travers le gainage
- Lampe et revêtement recyclables
- Le procédé d'application du revêtement est certifié ISO 9001:2008 normes pour les systèmes de management qualité
- S'installe directement et sans modification sur des luminaires pour lampes standard halogènes et incandescentes
- Conformes aux directives RoHS

Avantages produit

- Réduit tout risque de contamination de bris de verre qui peut être difficilement détectable sans cette protection
- La technologie LED offre une atmosphère chaude, similaire aux lampes incandescentes traditionnelles
- Plus de 90% d'économie d'énergie par rapport aux lampes halogènes et incandescentes
- Température d'utilisation plus froide que les LED standard (température de l'enveloppe de verre à 40°C degrés)
- Durée de vie 8 fois plus longue que les ampoules GLS incandescentes

Applications

- Adapté pour les préparation alimentaire, chauffe-plats, stockage de grains pour agriculture bovine, et volaille
- FDS (Fiche de donnée de sécurité de matériel) disponible
- Les produits sont soumis à la taxe de recyclage DEEE

Lampes LED GLS

Ampoule GlassGuard® à rétention de fragments LED GLS et forme flamme



Référence	Puissance	Vie utile* (Heures)	Type
LED5WBCGLS/S	5 W	15,000	Ampoule claire Culot BC
LED5WESGLS/S	5 W	15,000	Ampoule claire Culot ES
LED2WBCCAN/S	2.5 W	6,000	Ampoule claire Culot BC forme flamme
LED2WSESCAN/S	2.5 W	6,000	Ampoule claire Culot SES forme flamme
LED4WESCAN/S	4 W	6,000	Ampoule claire Culot ES forme flamme

*Durée de vie moyenne à une température ambiante de 25°C



Exemple de bris de verre retenus après impact