



Éclairage fluorescent protégé contre les bris de verre

MASTER TL5 HE HO Secura

Cette lampe TL5 Haut rendement Secura (diamètre de tube de 16 mm) est dotée d'un film de protection qui retient le verre et les composants de la lampe au cas où celle-ci se casserait accidentellement. La lampe est aisément reconnaissable à son anneau bleu sur une extrémité. Les domaines d'application sont tous les endroits où les bris de verre peuvent entraver l'activité et influencer sur la sécurité des produits et des personnes, par exemple dans l'industrie alimentaire. Cette lampe est conforme aux réglementations HACCP et certifiée HACCP.

Avantages

- Le film de protection spécial autour de la lampe protège les produits contre toute contamination en cas de bris accidentel de la lampe
- Résistance aux températures élevées (jusqu'à 200 °C) et aucune dégradation sous l'influence de la température ou des UV
- Rend les luminaires conformes aux normes pertinentes du secteur, telles que HACCP, ISO 22000 et CEI 61549

Fonctions

- Film de protection autour de la lampe
- Conformité totale à la norme d'éclairage CEI-61549 - norme relative aux lampes anti-éclats
- Conforme aux normes pertinentes de l'industrie alimentaire, telles que HACCP et ISO 22000
- Matériau de revêtement de qualité supérieure (téflon) avec une résistance aux températures élevées (jusqu'à 200 °C) et sans aucune dégradation sous l'influence de la température ou des UV
- Anneau bleu unique autour d'une extrémité pour permettre l'identification
- Remplacement direct pour toutes les lampes TL5 HE

MASTER TL5 HE HO Secura

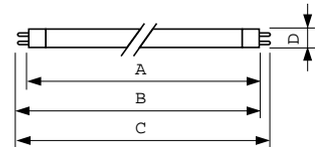
Application

- Installation possible dans les luminaires ouverts ou fermés grâce au revêtement en téflon qui résiste aux températures élevées (jusqu'à 200°C)

Versions



Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE Secura 28W/840 UNP/40	17 mm	1149.0 mm	1156.1 mm	1153.7 mm	1163.2 mm

