

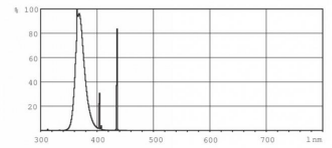
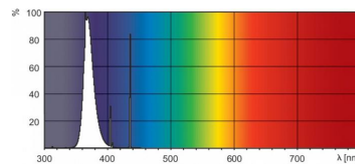
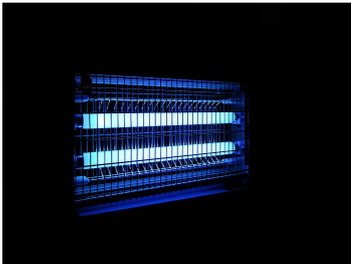


**LED T8 G13 4W BL368 Thoughcoat 24" (600mm) Frosted**

Numéro d'article 146575

SYL LED TL T8 G13 28x600mm 4W Gainé BL368 Opale Blacklight Actinique pour pièges à insectes

Tubes T8 LED UV-A en 24" pour les applications anti-mouches. Remplacement facile et sûr des tubes fluorescents sans aucun recâblage requis. Mise à niveau LED pour les installations avec ballasts fluorescents CCG/magnétiques à l'aide d'un démarreur de remplacement LED (fourni). Convient pour un fonctionnement direct sur secteur. Environ. 75 % d'économie d'énergie par rapport aux originaux fluorescents. Taux de capture de mouches en ligne avec Sylvania Fluo T8 après 180 minutes\*. Le tube en verre dépoli spécial ne bloque pas les UV et ne dégrade pas la transmission au cours de la durée de vie. Le verre dépoli à l'acide offre une répartition optimale du faisceau pour maximiser l'attraction des insectes. Spectre UV optimisé pour maximiser l'attraction des insectes. Puce LED UV-A avec émission maximale à 370 nm



**Attributs de Classification Générale**

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe UltraViolet (UV)
Code produit	146575
Marque	Sylvania
Nom série de produits	Special Products
Type de produit	Fly Killing

### Attributs de classification

type de rayonnement UV	UV-A
lampe à lumière noire	Oui
adapté à la désinfection de l'air	Non
adapté à la désinfection de l'eau	Non
adapté au bien-être personnel	Non
adapté à la lutte contre les insectes	Oui
adapté aux applications médicales	Non
adapté à la reprographie	Non
adapté au bronzage corporel	Non
longueur totale [mm]	604
diamètre [mm]	28
forme de la lampe	torche
source lumineuse	lampe fluorescente
socle	G13
appareil d'allumage externe requis	Oui
starter intégré	Non
régulable	Non
puissance de la lampe [W]	4
tension de lampe [V]	220 - 240
position de brûlage	au choix
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	4
durée de vie nominale moyenne [h]	20000