



## LED T8 G13 4W BL368 Gainé 18" (450mm) Opale EM+AC

Numéro d'article: 146574

SYL LED TL T8 G13 28x450mm 4W Gainé BL368 Opale EM Retrofit + AC 230V-240V Blacklight Actinique pour pièges à insectes

Tubes T8 LED UV-A en 18" 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 370nm.

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe UltraViolet (UV)
Nom	LED T8 G13 4W BL368 Gainé 18" (450mm) Opale EM+AC
Marque	Sylvania
Série de produits	Special Products
Type de produit	Fly Killing

## Attributs de classification

Socle	G13
Type de rayonnement UV	UV-A
Diamètre [mm]	28
Longueur totale [mm]	452
Puissance de la lampe [W]	4
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
Tension de lampe [V]	220 - 240
Forme de la lampe	Torche
Source lumineuse	LED
Appareil d'allumage externe requis	Oui
Starter intégré	Non
Régulable	Non
Position de brûlage	Au choix
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	4
Durée de vie nominale moyenne [h]	20000