

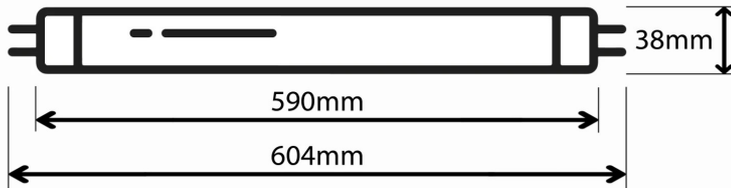


TL T12 G13 38X604 40W BL368 FEP Gainé 600mm

Numéro d'article: FT040BLK368C/03

SYL TL T12 G13 38X604mm 40W Gainé FEP BL368 Actinique Lampe UltraViolet (UV-A) pour pièges à insectes

Ces lampes Actinique émettent un rayonnement ultraviolet à ondes longues (UV-A) avec un pic d'environ 350 à 368 nm. Cette longueur d'onde attire les insectes, principalement les mouches et les moustiques. Applications typiques: pièges à insectes, durcissement des ongles, machines d'impression diazo, photopolymérisation, traitement chimique, détection de minéraux et diverses autres applications techniques.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe UltraViolet (UV)
Nom	TL T12 G13 38X604 40W BL368 FEP Gainé 600mm
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]	38
Longueur totale [mm]	604
Puissance de la lampe [W]	40
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	Non
Adapté aux applications médicales	Non
Adapté à la reprographie	Non
Adapté au bronzage corporel	Non
Forme de la lampe	Torche
Source lumineuse	Lampe fluorescente
Régulable	Non
Position de brûlage	Au choix
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	40
Durée de vie nominale moyenne [h]	10000
Teneur en mercure [mg]	9

Produits similaires



FT040BLK368C
TL 40W BL368 38X590 UV-A
Actinique/Blacklight Coat