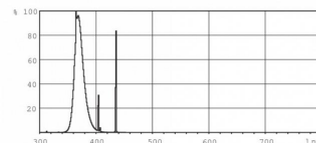
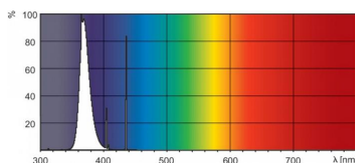


TL T5 G5 15W 16X300 BL368 Gainé

Numéro d'article 146156

BEE TL T5 G5 16x300mm 15W Gainé BL368 Actinique/Blacklight (suite) Lampe UltraViolet (UV) 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#EG000028
Classe ETIM	Lampe UltraViolet (UV)#EC002962
Code produit	146156
Marque	Bailey
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]	300
diamètre [mm]	16
forme de la lampe	torche
source lumineuse	lampe fluorescente
socle	G5
ballast externe requis	Oui
appareil d'allumage externe requis	Oui
starter intégré	Non
régulable	Non
puissance de la lampe [W]	15
tension de lampe [V]	38 - 50
position de brûlage	au choix
durée de vie nominale moyenne [h]	10000