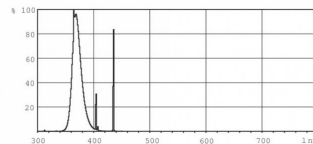
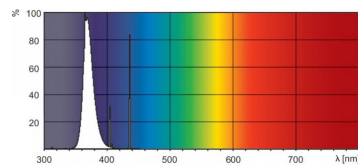
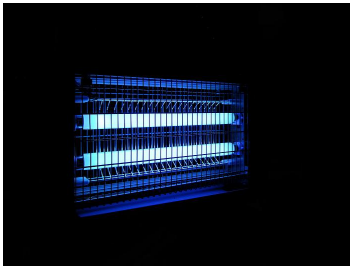


Actinique/Blacklight T12 1200mm 40W/10 G13

Numéro d'article FT04010/01

PHI Lampe UltraViolet (UV) Actinique/Blacklight TL 40W/10 38X1200mm pour pièges anti-insectes

Ces lampes Blacklight 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) |
| Code produit | FT04010/01 |
| Marque | PHILIPS |
| Nom série de produits | Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K) |
| Type de produit | TL40W10 |

Attributs de classification

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| type de rayonnement UV | UV-A |
| lampe à lumière noire | Non |
| 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] | 1213.6 |
| diamètre [mm] | 40.5 |
| forme de la lampe | torche |
| source lumineuse | lampe fluorescente |
| socle | G13 |
| ballast externe requis | Oui |
| appareil d'allumage externe requis | Oui |
| starter intégré | Non |
| régulable | Non |
| puissance de la lampe [W] | 40 |
| tension de lampe [V] | 100 - 108 |
| position de brûlage | au choix |
| durée de vie nominale moyenne [h] | 9000 |
| teneur en mercure [dm] | 20 |