



G13 Tube fluorescent 40w Actinique /10 BL 350nm
1200mm UVA



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG |
| Diamètre | 38 |
| Fabricant | PHILIPS |
| Gradable | Non |
| Longueur totale | 1200 |
| packing largeur | 21.5 |
| packing poids | 8.7 |
| Pic UV | 370 |
| Plage UVB | 280-315 |
| Pourcentage UVB | 0.2 |
| Rayonnement UV | 10 |

| | |
|---------------------|------------------------|
| -Z4 - Technologie | Fluorescence |
| Culot | G13 |
| Durée de vie | 3000 |
| Gamme | Actinique / BlackLight |
| Intensité | 0.43 |
| packing hauteur | 21.5 |
| packing longueur | 125 |
| packing qte | 25 |
| Plage UVA | 350-400 |
| Poids | 0.32 |
| Puissance | 40 |
| Type de rayonnement | UVA |

Description

Caractéristiques:

Emettent un rayonnement UV-A de grandes longueurs d'ondes dans la plage 350 - 400 nm
Ratio UV-B /UV-A inférieur à 0.1% (UV-B : 280 - 315 nm)
Les lampes R (réflecteur) ont un réflecteur interne à 200°

Applications:

Processus de photopolymerisation
Reprographie
Pièges à insectes