



G13 Tube fluorescent 176D38 /10 R 140W UVA

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG |
| Culot | G13 |
| Durée de vie | 500 |
| Intensité | 1480 |
| Longueur totale | 1764 |
| packing largeur | 25 |
| packing poids | 12.4 |
| Plage UVA | 350-390 |
| Poids | 0.85 |
| Puissance | 140 |

| | |
|---------------------|--------------|
| -Z4 - Technologie | Fluorescence |
| Angle | 160 |
| Diamètre | 38 |
| Gradable | Non |
| Largeur | 38 |
| packing hauteur | 25 |
| packing longueur | 155 |
| packing qte | 25 |
| Plage UVB | 280-315 |
| Pourcentage UVB | 0.1 |
| Type de rayonnement | UVA |

Description

Fonctionne avec 2 ballasts branchés en parallèle

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

Pièges à insectes

Reprographie