

G13 Tube fluorescent 140w Supra Actinique /03 420nm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|---------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Fluorescence |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG | Application | Applications Industrielles |
| Culot | G13 | Diamètre | 38 |
| Fabricant | PHILIPS | Forme | Tube |
| Gradable | Non | Largeur | 38 |
| Longueur totale | 1500 | packing hauteur | 25 |
| packing largeur | 25 | packing longueur | 155 |
| packing poids | 12.4 | packing qte | 25 |
| Pic UV | 420 | Plage UVA | 400-480 |
| Poids | 0.85 | Puissance | 140 |
| Type de rayonnement | UVA | | |

Description

Fonctionne avec 2 ballasts ferromagnétique 58w branchés en parallèle.

Applications médicales
 Photothérapie
 Arts graphiques
 Copie en châssis pneumatique (offset)
 Diazocopie
 Éclairage de panneaux de reproduction
 Hyperbilirubinémie (ictère néonatal)
 Imprimerie
 Offset
 Reproduction de documents couleur
 Reprographie
 Tirage de plans (Diazo)