

G13 Tube fluorescent UVA 100W SR CLEO Professional 100-R-50/6,0



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------|-----------------------------|---------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Fluorescence |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG | Angle | 160 |
| Application | Bronzage | Culot | G13 |
| Diamètre | 38 | Durée de vie | 800 |
| Fabricant | ISOLDE | Gradable | Non |
| Largeur | 38 | Longueur totale | 1764 |
| packing hauteur | 22 | packing largeur | 22 |
| packing longueur | 184 | packing poids | 14 |
| packing qte | 25 | Plage UVA | 300-400 |
| Plage UVB | 280-315 | Poids | 0.45 |
| Pourcentage UVB | 2.2 | Puissance | 100 |
| Rayonnement UV | 26 | Type de rayonnement | UVA |

Description

Ampoule de technologie Fluorescence à culot G13 d'une puissance de 100w de marque ISOLDE.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique

Durée de vie : 800H

Puissance : 100w