

G13 Tube fluorescent R UVA 225W CLEO XPT Advantage PHILIPS



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 |
| Longueur totale | 2000 | packing hauteur | 3.8 |
| packing largeur | 3.8 | packing longueur | 200 |
| packing poids | 0.45 | packing qte | 1 |
| Poids | 0.45 | Pourcentage UVB | 3.4 |
| Puissance | 225 | Rayonnement UV | 56 |
| Type de rayonnement | UVA | | |

Description

Technologie XPT

Les lampes basse pression ISOLde équipées de la technologie «Xtra Performance Technology» ont une zone de refroidissement prolongée aux deux extrémités de la lampe.

La cathode à montage long avec bague de protection étendue assure un fonctionnement constant de la lampe sur toute la durée de vie et garantit ainsi un effet de bronzage accru grâce à une production UVA accrue.

UNE ÉQUIPE PARFAITE

La gamme de lampes CLEO by iSOLde et les starters PHILIPS forment une équipe solide. Les starters PHILIPS allument les lampes CLEO de manière optimale et en douceur. Nous recommandons donc cette combinaison de lampes de démarrage. Le remplacement des starters doit être programmé à chaque changement de lampe pour maintenir le niveau de performance de la lampe constant sur toute la durée de vie. Cela ne semble-t-il pas parfait?