

## 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?