

G13 Tube fluorescent R UVA 225W CLEO XPT
Advantage 225-R-166/10,6



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Application	Bronzage
Diamètre	38
Fabricant	ISOLDE
Longueur totale	2000
packing largeur	3.8
packing poids	0.45
Poids	0.45
Puissance	225
Type de rayonnement	UVA

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Angle	160
Culot	G13
Durée de vie	800
Gradable	Non
packing hauteur	3.8
packing longueur	200
packing qte	1
Pourcentage UVB	3.4
Rayonnement UV	56

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?