

G13 Tube fluorescent UVA 80W R CLEO Performance PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Application	Bronzage
Culot	G13	Diamètre	38
Durée de vie	500	Fabricant	ISOLDE
Forme	Tube	Gradable	Non
Longueur totale	1500	packing hauteur	22
packing largeur	22	packing longueur	155.5
packing poids	10.9	packing qte	25
Plage UVA	310-400	Plage UVB	280-315
Poids	0.45	Pourcentage UVB	0.9
Puissance	80	Rayonnement UV	20
Type de rayonnement	UVA		

Description

Lampes fluorescentes à vapeur de mercure basse pression émettant des radiations UV à longueur d'ondes compris entre 310 et 400 nm pour bronzage et d'autres applications.

Toutes les lampes CLEO Performance ont des culots colorés or.

Les lampes R (Réflecteur) ont un réflecteur interne de 200°.
Les lampes avec un code P ont une couleur apparente rose.

ATTENTION:

La radiation UV, comme la radiation solaire, peut causer à l'oeil et à la peau de graves blessures si les mesures de sécurité appropriées ne sont pas observées. Suivez toujours les instructions du fabricant soigneusement en utilisant n'importe quel produit de bronzage ou système.

En remplaçant des lampes solaires dans l'équipement existant, ajusté toujours les temps de bronzage selon les instructions du fabricant pour le nouveau type de lampe.

-
1. Bronzage cosmétique.
 1. Processus photochimiques.