

G13 Tube fluorescent R UVA 100W CLEO Performance 1764mm 100-R-29/2,4



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	500
Fabricant	ISOLDE	Forme	Tube
Gradable	Non	Largeur	38
Longueur totale	1764	packing hauteur	22
packing largeur	22	packing longueur	185
packing poids	14	packing qte	25
Plage UVA	310-400	Plage UVB	280-315
Poids	0.45	Pourcentage UVB	0.8
Puissance	100	Type de rayonnement	UVA

Description

SPECIAL SOLARIUM

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.

Application:

1. Bronzage cosmétique.
1. Processus photochimiques.