

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	Classe énergétique	G
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

Application:

1. Bronzage cosmétique.
1. Processus photochimiques.