

G13 Tube fluorescent UVA 80W CLEO
Performance 1500mm 80-O-15/2,7



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classe énergétique	G
Diamètre	38
Fabricant	ISOLDE
Gradable	Non
packing hauteur	22
packing longueur	155.5
packing qte	25
Plage UVB	280-315
Pourcentage UVB	0.9
Rayonnement UV	20

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Application	Bronzage
Culot	G13
Durée de vie	500
Forme	Tube
Longueur totale	1500
packing largeur	22
packing poids	10.9
Plage UVA	310-400
Poids	0.45
Puissance	80
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.