

## G13 Tube fluorescent UVA 80W R CLEO Performance 80-R-27/2,4



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Application	Bronzage
Classe énergétique	G	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.