

## GY9,5 HPA 250w -500w SE UVA CLEO



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Usage spécial
-Z4 - Technologie	Décharge	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classe énergétique	G	Culot	GY9,5
Diamètre	22	Durée de vie	800
Fabricant	ISOLDE	Gradable	Non
Largeur	22	Longueur totale	104
packing largeur	2.2	packing longueur	10.4
packing poids	0.05	packing qte	1
Poids	0.05	Position de fonctionnement P 10	
Puissance	250	Rayonnement UV	123

### Description

Lampe :

Lampes UV à iodures métalliques moyenne pression à simple culot avec additifs fer et cobalt

Caractéristiques :

- 1. Temps de démarrage : 4 minutes
- 1. Refroidissement de quelques minutes nécessaire avant le réamorçage
- 1. A utiliser exclusivement dans des équipements munis de filtres appropriés
- 1. Ne pas manipuler à mains nues

Position de fonctionnement horizontale +/- 10°

Avantages :

Emettent un rayonnement sans ozone essentiellement entre 300nm et 400nm  
Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

Applications :

Equipement de lampes à bronzer

Luminaire :

1. Un filtre adapté est nécessaire pour protéger des rayonnements UV-B et UV-C émis

Refroidissement forcé nécessaire, surtout si elles sont utilisées dans des équipements fermés

Appareillage :

Un ballast et un amorceur sont nécessaires