

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
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 :

Émettent un rayonnement sans ozone essentiellement entre 300nm et 400nm

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: 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