

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Décharge
Culot	GY9,5
Durée de vie	800
Gradable	Non
Longueur totale	104
packing longueur	10.4
packing qte	1
Position de fonctionnement P 10	
Rayonnement UV	123

-Z4 - Plus	Usage spécial
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Diamètre	22
Fabricant	ISOLDE
Largeur	22
packing largeur	2.2
packing poids	0.05
Poids	0.05
Puissance	250

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 :

Toute la lumière au rayon des doigts sur www.francelampes.com. Email: info@francelampes.com

03/02/2026

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