

R7S HPA 400w S UVA CLEO 118mm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Usage spécial
-Z4 - Technologie	Décharge	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Arc	43	Culot	R7S
Diamètre	22	Durée de vie	800
Emission UVA	750	Emission UVB	170
Emission UVC	25	Fabricant	ISOLDE
Gradable	Non	Intensité	3.7
Largeur	22	Longueur	106.5
Longueur totale	118	packing hauteur	5
packing largeur	5	packing longueur	18
packing poids	0.06	packing qte	1
Poids	0.06	Position de fonctionnement	P 10
Puissance	400	Rayonnement UV	87

Description

Lampe :

Lampes UV à iodures métalliques moyenne pression à double 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°

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

Avantages :

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

Applications :

Equipement de lampes à bronzer

Luminaire :

1. Un filtre adapté est nécessaire pour protéger des rayonnements UV-B et UV-C émis
1. Refroidissement forcé nécessaire, surtout si elles sont utilisées dans des équipements fermés

Appareillage :

Un ballast et un amorceur sont nécessaires