

R7S HPA 400w /30 SD UVA CLEO 104mm



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	29	Classe énergétique	G
Culot	R7S	Diamètre	14
Durée de vie	800	Emission UVA	750
Emission UVB	100	Emission UVC	10
Fabricant	ISOLDE	Gradable	Non
Intensité	3.4	Largeur	14
Longueur	91.5	Longueur totale	104
packing largeur	1.4	packing longueur	10.4
packing poids	0.3	packing qte	1
Poids	0.02	Puissance	400
Rayonnement UV	94	text_information	txt_nrne

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

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

Appareillage :

Un ballast et un amorceur sont nécessaires