

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
Arc	43	CCG	
Diamètre	22	Culot	R7S
Emission UVA	750	Durée de vie	800
Emission UVC	25	Emission UVB	170
Gradable	Non	Fabricant	ISOLDE
Largeur	22	Intensité	3.7
Longueur totale	118	Longueur	106.5
packing largeur	5	packing hauteur	5
packing poids	0.06	packing longueur	18
Poids	0.06	packing qte	1
Puissance	400	Position de fonctionnement P 10	
		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

03/02/2026

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