

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	Classe énergétique	G
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

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