

R7S HPA 400w /30 S UVA CLEO 104mm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Décharge
Arc	28
Diamètre	18
Emission UVA	700
Emission UVC	25
Gradable	Non
Largeur	18
Longueur totale	104
packing longueur	10.4
packing qte	1
Puissance	400

-Z4 - Plus	Usage spécial
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Culot	R7S
Durée de vie	800
Emission UVB	170
Fabricant	ISOLDE
Intensité	3.7
Longueur	91.5
packing largeur	1.8
packing poids	0.02
Poids	0.02
Rayonnement UV	94

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 l'assistance au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

30/01/2026

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