

R7S HPA 400w /30 SD UVA CLEO 104mm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Décharge
Arc	29
Diamètre	14
Emission UVA	750
Emission UVC	10
Gradable	Non
Largeur	14
Longueur totale	104
packing longueur	10.4
packing qte	1
Puissance	400
text_information	txt_nrne

-Z4 - Plus	Usage spécial
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Culot	R7S
Durée de vie	800
Emission UVB	100
Fabricant	ISOLDE
Intensité	3.4
Longueur	91.5
packing largeur	1.4
packing poids	0.3
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 la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

30/01/2026

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

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

Appareillage :

Un ballast et un amorceur sont nécessaires