

R7S HPA 400w 600w S UVA CLEO Flexpower  
Isolde 118mm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Décharge
Arc	43
Diamètre	22
Fabricant	ISOLDE
Longueur	106.5
packing hauteur	2.2
packing longueur	11.79
packing qte	1
Position de fonctionnement P 10	
Rayonnement UV	87

-Z4 - Plus	Usage spécial
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Culot	R7S
Durée de vie	800
Gradable	Non
Longueur totale	117.9
packing largeur	2.2
packing poids	0.06
Poids	0.06
Puissance	600

### 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°

Avantages :

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

03/02/2026

---

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