

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