

## R7S HPA 250w -500w /30 FX L UVA CLEO



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                                 |          |                 |                             |
|---------------------------------|----------|-----------------|-----------------------------|
| -Z1 - FAMILLE                   | Lampes   | -Z4 - Plus      | Usage spécial               |
| -Z4 - Technologie               | Décharge | Alimentation    | Ballast Ferromagnétique CCG |
| Culot                           | R7S      | Diamètre        | 22                          |
| Durée de vie                    | 800      | Fabricant       | ISOLDE                      |
| Gradable                        | Non      | Largeur         | 22                          |
| Longueur totale                 | 106      | packing largeur | 2.2                         |
| packing longueur                | 10.6     | packing poids   | 0.05                        |
| packing qte                     | 1        | Poids           | 0.05                        |
| Position de fonctionnement P 10 |          | Puissance       | 250                         |
| Rayonnement UV                  | 125      |                 |                             |

### 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 :

Émettent un rayonnement sans ozone essentiellement entre 300nm et 400nm

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

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