

R7S HPA 250w -500w /30 SD 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 |
| Classe énergétique | G | Culot | R7S |
| Diamètre | 22 | Durée de vie | 800 |
| Fabricant | ISOLDE | Gradable | Non |
| Largeur | 22 | Longueur totale | 104 |
| packing largeur | 2.2 | packing longueur | 10.4 |
| 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 :

Emettent un rayonnement sans ozone essentiellement entre 300nm et 400nm
Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com Email: 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