## FICHE PRODUIT référence: 950050

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

R7S HPA 400w S UVA CLEO 118mm





Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Décharge
Arc	43
Diamètre	22
Emission UVA	750
Emission UVC	25
Gradable	Non
Largeur	22
Longueur totale	118
packing largeur	5
packing poids	0.06
Poids	0.06
Puissance	400

-Z4 - Plus	Usage spécial
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Culot	R7S
Durée de vie	800
Emission UVB	170
Fabricant	ISOLDE
Intensité	3.7
Longueur	106.5
packing hauteur	5
packing longueur	18
packing qte	1
Position de fonctionnement P 10	
Rayonnement UV	87

#### 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

Page 1/2



# FICHE PRODUIT référence: 950050

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69 Fax : +33 5 47 74 50 81

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

Appareillage:

Un ballast et un amorceur sont nécessaires

ument non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis nière actualisation sur www.francelampes.com