

HPA 400w /30 SDC UVA CLEO 96mm



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	96
packing longueur	9.6
packing qte	1
Puissance	400

-Z4 - Plus	Usage spécial
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
CCG	
Culot	Câble
Durée de vie	800
Emission UVB	100
Fabricant	ISOLDE
Intensité	3.4
Longueur	91.5
packing largeur	1.4
packing poids	0.3
Poids	0.3
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° 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

Toute la lumière peut être néfaste pour les yeux sans protection. Envoyez un email à info@francelampes.com pour toute question sur les lampes.

ballast et un amorceur sont nécessaires