

HPA 400w /30 SDC UVA CLEO 96mm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Usage spécial
-Z4 - Technologie	Décharge	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Arc	29	Culot	Câble
Diamètre	14	Durée de vie	800
Emission UVA	750	Emission UVB	100
Emission UVC	10	Fabricant	ISOLDE
Fabricant	PHILIPS	Gradable	Non
Intensité	3.4	Largeur	14
Longueur	91.5	Longueur totale	96
packing largeur	1.4	packing longueur	9.6
packing poids	0.3	packing qte	1
Poids	0.3	Puissance	400
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

Refroidissement forcé nécessaire, surtout si elles sont utilisées dans des équipements fermés Appareillage :Un ballast et un amorceur sont nécessaires