

HPA 2020S - 2000W



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	83	Culot	Câble
Diamètre	28.5	Durée de vie	750
Emission UVA	4100	Emission UVB	800
Emission UVC	400	Fabricant	PHILIPS
Fabricant	ISOLDE	Gradable	Non
Intensité	8.5	Largeur	28.5
Longueur totale	188	packing largeur	2.85
packing longueur	18.8	packing poids	0.02
packing qte	1	Poids	0.02
Position de fonctionnement P 10		Puissance	2000
Tension d'entrée	230-240		

Description

Caractéristiques:

Temps de démarrage : 4 minutes

Refroidissement de quelques minutes nécessaire avant le réamorçage

Position de fonctionnement horizontale +/-10°

Avantages :

Emettent un rayonnement sans ozone essentiellement entre 300 et 400 nm

Applications :

Equipement de lampes à bronzer

Luminaire :

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