

## HBO 350w OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Médical
-Z4 - Technologie	Décharge	Arc	3
Culot	SFcY10-4	Diamètre	20
Distance LCL	52.5	Durée de vie	600
Fabricant	OSRAM	Gradable	Non
Intensité	6	Largeur	20
Longueur	103	Longueur totale	127
packing hauteur	7.1	packing largeur	9.6
packing longueur	22.5	packing poids	0.17
packing qte	1	Poids	0.17
Position de fonctionnement	Vertical	Puissance	350
Tension d'entrée	60		

### Description

Lampes utilisées principalement dans les domaines scientifique, médical et audiovisuel (microscopie et endoscopie à fluorescence, microlithographie, fibre optique, reproduction d'hologrammes, projection...). Les lampes fonctionnant en courant alternatif, compte tenu des tolérances dues à la fabrication, ne peuvent utiliser de selfs réglées une fois pour toutes. Les selfs sont donc munies de 2 prises marquées L1 ou L2, pour les 2 plages de fonctionnement des lampes. La H200W/4 ne doit être raccordée qu'à la prise L1 de la self.