

## HBO 200w/2 L1 OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Médical
-Z4 - Technologie	Décharge	Culot	SFc10-4
Diamètre	17	Distance LCL	40
Durée de vie	200	Fabricant	OSRAM
Flux	10000	Gradable	Non
Intensité	3.6	Largeur	17
Longueur	102	Longueur totale	128
Luminance	40000	packing hauteur	22.5
packing largeur	21	packing longueur	23.5
packing poids	1.177	packing qte	10
Poids	0.09	Position de fonctionnement	S 45
Puissance	200		

### 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.