

## HBO 200w/2 L1 OSRAM Emballage Ouvert



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Médical
-Z4 - Technologie	Décharge	Classe énergétique	G
Culot	SFc10-4	Diamètre	17
Distance LCL	40	Durée de vie	200
Fabricant	OSRAM	Flux	10000
Gamme	HBO	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

Ampoule non utilisée mais dont l'emballage a été ouvert

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.

Zeiss	380018-4070
Osram	1525JS
Olympus	A-FL/A-RFL/A1 FLM /AH2-RFL
Olympus	AH2 series
Zeiss	Universal Lamphouse 250
Zeiss	Axiomat

---

Zeiss	38-16-15
Leica Leitz	505-620
Leica Leitz	500-016
Leica Leitz	050-320
Reichert	860012
Wild	166354
Olympus	8-B190
Nikon	78590
Zeiss	3800-18-4070
Check&Care	QL-0203
Check&Care	QL-0204