



Photo non contractuelle

## HBO 50w/3 23VDC 2,3A OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Médical
-Z4 - Technologie	Décharge	Classe énergétique	G
Culot	SFa6-2	Diamètre	9
Distance LCL	22	Durée de vie	200
Fabricant	OSRAM	Flux	1300
Gamme	HBO	Gradable	Non
Intensité	2.3	Largeur	9
Longueur	47	Longueur totale	53
Luminance	90000	packing hauteur	22.5
packing largeur	21	packing longueur	23.5
packing poids	0.909	packing qte	10
Poids	0.3	Position de fonctionnement	S 45
Puissance	50	Tension d'entrée	23

### 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.  
H 200 W à 3 électrodes : ancien modèle en voie de suppression.

Osram	69215
Osram	HBO 50W/3
Olympus	8-B193
Check&Care	QL-0053