

## HBO 50w AC L1 39-45VAC 1,3A OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Médical
-Z4 - Technologie	Décharge	Culot	SFa6-2
Diamètre	10	Distance LCL	22
Durée de vie	100	Fabricant	OSRAM
Flux	2000	Gradable	Non
Intensité	1.3	Largeur	10
Longueur	47	Longueur totale	53
Luminance	30000	packing hauteur	4.5
packing largeur	9.5	packing longueur	16.3
packing poids	0.75	packing qte	10
Poids	0.07	Position de fonctionnement	S 45
Puissance	50	Tension d'entrée	45

### 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.

#### Avantages produits

1. Radiance élevée
1. Haute puissance de rayonnement dans la plage UV et la plage visible

#### Domaines d'application

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

1. Microscopie de fluorescence

1. Traitement UV

1. Une variété d'applications de guide de lumière

#### Caractéristiques produit

1. Spectre à lignes multiples

#### Consignes de sécurité

En raison de leur luminance élevée, des émissions d'UV et d'une pression interne élevée (si chaud), les lampes HBO ne doivent fonctionner que dans des boîtiers fermés spécialement conçus à cet effet. Il y a dégagement de mercure si la lampe est cassée. Prendre des précautions de sécurité spéciales. De plus amples informations à ce sujet sont disponibles sur demande, ou figurent dans le dépliant joint avec la lampe, ou dans les instructions de fonctionnement.