



HBO 103w/2 OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Médical
-Z4 - Technologie	Décharge	Classe énergétique	G
Culot	SFa7.5-2	Diamètre	10
Distance LCL	43	Durée de vie	300
Fabricant	OSRAM	Flux	3000
Gamme	HBO	Gradable	Non
Intensité	4.3	Largeur	10
Longueur	82	Longueur totale	90
Luminance	170000	packing hauteur	22.5
packing largeur	21	packing longueur	23.5
packing poids	0.96	packing qte	10
Poids	0.07	Position de fonctionnement	S 90
Puissance	100	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.

Avantages produits

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

Domaines d'application

1. Microscopie de fluorescence

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.

Rimses NO	061732
Olympus	8-B1920
Osram	HBO 103W/2
Ushio	USH-103D
Zeiss	Axiolab/plan/phot/tron 1&2
Zeiss	Axiovert 100/135/135M/TV
Olympus	BH2-RFL
Zeiss	380301-9350-000
Zeiss	380301-9350
HYBEC	H356
Leica Leitz	11500321
Zeiss	447216-9902
HTG	77605
CHECK&CARE	USH-103D
Check&Care	QL-0103