



Photo non contractuelle

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



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	Gamme	HBO
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

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.

Zeiss	Axiolab
Zeiss	381619-0000-000
Zeiss	SteREO Lumar.V12
Zeiss	Axiovert
Zeiss	Axiostar
Zeiss	Axiotech
Zeiss	Axioskop
Zeiss	Axioplan 2 Imaging
Zeiss	Axio Imager
Zeiss	Axio Observer
Zeiss	AXio Scope
Zeiss	Axio Examiner
Leica Leitz	L1 LH100Z LH102Z
Zeiss	381619
Zeiss	Axiovert 100/135/135M/TV
Zeiss	Standard 16 / 20 / 25
Zeiss	Axilab/plan/phot/tron 1&2
HYBEC	H286
HTG	77601
Reichert	9000914
Leica Leitz	3040-0090
Reichert	860013
Nikon	78564
Check&Care	QL-0050
Ushio	USH-50AC1
Zeiss	38-16-19
Leica Leitz	500-137