

FICHE PRODUIT référence: 9430200507132

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

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





Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Décharge
Diamètre	10
Durée de vie	100
Flux	2000
Gradable	Non
Largeur	10
Longueur totale	53
packing hauteur	4.5
packing longueur	16.3
packing qte	10
Position de fonctionnement S 45	
Tension d'entrée	45

-Z4 - Plus	Médical
Culot	SFa6-2
Distance LCL	22
Fabricant	OSRAM
Gamme	НВО
Intensité	1.3
Longueur	47
Luminance	30000
packing largeur	9.5
packing poids	0.75
Poids	0.07
Puissance	50

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

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et so Dernière actualisation sur www francelambes com



FICHE PRODUIT référence: 9430200507132

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 63 63 94 69

1. Une variété d'applications de guide de lumière

Caractéristiques produit

1. Spectre à lignes multiples

Consignes de sécurité

Leica Leitz

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.

500-137

Zeiss Axiolab

Zeiss 381619-0000-000 Zeiss SteREO Lumar.V12

Zeiss Axiovert
Zeiss Axiostar
Zeiss Axiotech
Zeiss Axiotech

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-50AC

 Ushio
 USH-50AC1

 Zeiss
 38-16-19