

FICHE PRODUIT référence: 9430200382128

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ

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



HBO 103w/2 OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Décharge
Diamètre	10
Durée de vie	300
Flux	3000
Gradable	Non
Largeur	10
Longueur totale	90
packing hauteur	22.5
packing longueur	23.5
packing qte	10
Position de fonctionnement S 90	
Tension d'entrée	23

-Z4 - Plus	Médical
Culot	SFa7.5-2
Distance LCL	43
Fabricant	OSRAM
Gamme	НВО
Intensité	4.3
Longueur	82
Luminance	170000
packing largeur	21
packing poids	0.96
Poids	0.07
Puissance	100

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



FICHE PRODUIT référence: 9430200382128

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

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

 Zaice
 Aviolety (Near /r

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