

HBO 200w/2 L1 OSRAM Emballage Ouvert



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Décharge
Diamètre	17
Durée de vie	200
Flux	10000
Gradable	Non
Largeur	17
Longueur totale	128
packing hauteur	22.5
packing longueur	23.5
packing qte	10
Position de fonctionnement S	45

-Z4 - Plus	Médical
Culot	SFc10-4
Distance LCL	40
Fabricant	OSRAM
Gamme	HBO
Intensité	3.6
Longueur	102
Luminance	40000
packing largeur	21
packing poids	1.177
Poids	0.09
Puissance	200

Description

Ampoule non utilisée mais dont l'emballage a été ouvert

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.

Zeiss	380018-4070
Osram	1525JS
Olympus	A-FL/A-RFL/A1 FLM /AH2-RFL
Olympus	AH2 series
Zeiss	Universal Lamphouse 250
Zeiss	Axiomat
Zeiss	38-16-15

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

31/01/2026

Leica Leitz	505-620
Leica Leitz	500-016
Leica Leitz	050-320
Reichert	860012
Wild	166354
Olympus	8-B190
Nikon	78590
Zeiss	3800-18-4070
Check&Care	QL-0203
Check&Care	QL-0204