

HBO 200w/2 L1 OSRAM Emballage Ouvert



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Médical
-Z4 - Technologie	Décharge	Culot	SFc10-4
Diamètre	17	Distance LCL	40
Durée de vie	200	Fabricant	OSRAM
Flux	10000	Gamme	HBO
Gradable	Non	Intensité	3.6
Largeur	17	Longueur	102
Longueur totale	128	Luminance	40000
packing hauteur	22.5	packing largeur	21
packing longueur	23.5	packing poids	1.177
packing qte	10	Poids	0.09
Position de fonctionnement S 45		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

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