



Photo non contractuelle

HBO 50w/3 23VDC 2,3A OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Décharge
Culot	SFa6-2
Distance LCL	22
Fabricant	OSRAM
Gamme	HBO
Intensité	2.3
Longueur	47
Luminance	90000
packing largeur	21
packing poids	0.909
Poids	0.3
Puissance	50

-Z4 - Plus	Médical
Classe énergétique	G
Diamètre	9
Durée de vie	200
Flux	1300
Gradable	Non
Largeur	9
Longueur totale	53
packing hauteur	22.5
packing longueur	23.5
packing qte	10
Position de fonctionnement	S 45
Tension d'entrée	23

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.

H 200 W à 3 électrodes : ancien modèle en voie de suppression.

Osram	69215
Osram	HBO 50W/3
Olympus	8-B193
Check&Care	QL-0053