



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Médical
-Z4 - Technologie	Décharge	Culot	SFa6-2
Culot	SFa8-2	Diamètre	9
Distance LCL	22	Durée de vie	200
Fabricant	OSRAM	Flux	1300
Gradable	Non	Intensité	2.3
Largeur	9	Longueur	47
Longueur totale	53	Luminance	90000
packing hauteur	22.5	packing largeur	21
packing longueur	23.5	packing poids	0.909
packing qte	10	Poids	0.3
Position de fonctionnement S 45		Puissance	50
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.