

## 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           | SFa8-2  |
| Culot                           | SFa6-2   | 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.