

HBO 200w/4 L1 OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|-------------------|----------|----------------------------|---------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Plus | Médical |
| -Z4 - Technologie | Décharge | Classe énergétique | G |
| Culot | SFc10-4 | Diamètre | 17 |
| Distance LCL | 40 | Durée de vie | 200 |
| Fabricant | OSRAM | Flux | 9500 |
| 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 | 1.154 | packing qte | 10 |
| Poids | 0.3 | Position de fonctionnement | S 45 |
| Puissance | 200 | | |

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.

| | |
|-------------|------------|
| Zeiss | 3800184070 |
| Leica Leitz | 050-615 |
| Check&Care | QL-0209 |