

## FICHE PRODUIT référence: 9430200506715

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

## HBO 200w/4 L1 OSRAM





Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE                   | Lampes   |
|---------------------------------|----------|
| -Z4 - Technologie               | Décharge |
| Diamètre                        | 17       |
| Durée de vie                    | 200      |
| Flux                            | 9500     |
| Gradable                        | Non      |
| Largeur                         | 17       |
| Longueur totale                 | 128      |
| packing hauteur                 | 22.5     |
| packing longueur                | 23.5     |
| packing qte                     | 10       |
| Position de fonctionnement S 45 |          |

| -Z4 - Plus      | Médical |
|-----------------|---------|
| Culot           | SFc10-4 |
| Distance LCL    | 40      |
| Fabricant       | OSRAM   |
| Gamme           | НВО     |
| Intensité       | 3.6     |
| Longueur        | 102     |
| Luminance       | 40000   |
| packing largeur | 21      |
| packing poids   | 1.154   |
| Poids           | 0.3     |
| 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 Leica Leitz Check&Care 3800184070 050-615 QL-0209