

## FICHE PRODUIT référence: 9430200351599

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ

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

## HBO 350w OSRAM





Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE     | Lampes   |
|-------------------|----------|
| -Z4 - Technologie | Décharge |
| Culot             | SFcY10-4 |
| Distance LCL      | 52.5     |
| Fabricant         | OSRAM    |
| Gradable          | Non      |
| Largeur           | 20       |
| Longueur totale   | 127      |
| packing largeur   | 9.6      |
| packing poids     | 0.17     |
| Poids             | 0.17     |
| Puissance         | 350      |

| -Z4 - Plus                          | Médical |
|-------------------------------------|---------|
| Arc                                 | 3       |
| Diamètre                            | 20      |
| Durée de vie                        | 600     |
| Gamme                               | НВО     |
| Intensité                           | 6       |
| Longueur                            | 103     |
| packing hauteur                     | 7.1     |
| packing longueur                    | 22.5    |
| packing qte                         | 1       |
| Position de fonctionnement Vertical |         |
| Tension d'entrée                    | 60      |

## 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.

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiée