

## HBO 350w OSRAM

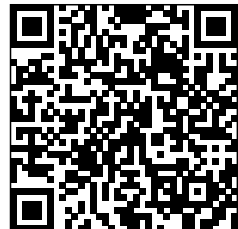


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE              | Lampes   |
| -Z4 - Technologie          | Décharge |
| Classe énergétique         | G        |
| Diamètre                   | 20       |
| Durée de vie               | 600      |
| Gamme                      | HBO      |
| Intensité                  | 6        |
| Longueur                   | 103      |
| packing hauteur            | 7.1      |
| packing longueur           | 22.5     |
| packing qte                | 1        |
| Position de fonctionnement | Vertical |
| Tension d'entrée           | 60       |

|                 |          |
|-----------------|----------|
| -Z4 - Plus      | Médical  |
| Arc             | 3        |
| 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      |

### 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.