

## XBO 1000w HTP OFR OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                   |          |                            |             |
|-------------------|----------|----------------------------|-------------|
| -Z1 - FAMILLE     | Lampes   | -Z4 - Plus                 | Audiovisuel |
| -Z4 - Technologie | Décharge | Classe énergétique         | G           |
| Culot             | SFa25-14 | Culot                      | SFc25-14    |
| Diamètre          | 46       | Distance LCL               | 123         |
| Durée de vie      | 2400     | Fabricant                  | OSRAM       |
| Flux              | 35000    | Gradable                   | Non         |
| Intensité         | 30-55    | Largeur                    | 46          |
| Longueur          | 227      | Longueur totale            | 330         |
| Luminance         | 45000    | packing hauteur            | 20.4        |
| packing largeur   | 20       | packing longueur           | 50          |
| packing poids     | 1.224    | packing qte                | 1           |
| Poids             | 1.225    | Position de fonctionnement | S 30 P 30   |
| Puissance         | 1000     | Tension d'entrée           | 21          |

### Description

OFR = version sans génération d'ozone

H = convient pour une position horizontale des feux

TP = Câble avec broches filetées

Utilisations possibles de la lampe XBO 1000w HTP OFR:

1. Illumination architecturale et effets d'éclairage
1. Microscopie et éclairage médical
1. Simulation solaire et mesure de lumière