

XBO 1000w HSC OFR OSRAM



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|----------------------------|-------------|-------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Plus | Médical |
| -Z4 - Plus | Audiovisuel | -Z4 - Technologie | Décharge |
| Classe énergétique | G | Culot | SFcX27-8 |
| Culot | SK27/50 | Diamètre | 40 |
| Distance LCL | 95 | Durée de vie | 2000 |
| Fabricant | OSRAM | Flux | 32000 |
| Gradable | Non | Intensité | 30-55 |
| Largeur | 40 | Longueur | 222 |
| Longueur totale | 236 | Luminance | 60000 |
| packing hauteur | 18.4 | packing largeur | 18 |
| packing longueur | 41 | packing poids | 0.878 |
| packing qte | 1 | Poids | 0.88 |
| Position de fonctionnement | S 20 P 20 | Puissance | 1000 |
| Tension d'entrée | 19 | | |

Description

OFR = version sans génération d'ozone

H = convient pour une position horizontale des feux

S = Court

Utilisations possibles de la lampe XBO 1000w HSC OFR:

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