

## XBO 4000w HTP XL OSRAM

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| -Z1 - FAMILLE              | Lampes    |
| -Z4 - Technologie          | Décharge  |
| Culot                      | SFa30-14  |
| Diamètre                   | 70        |
| Durée de vie               | 1500      |
| Gradable                   | Non       |
| Longueur                   | 382       |
| packing hauteur            | 23.4      |
| packing longueur           | 59        |
| packing qte                | 1         |
| Position de fonctionnement | S 20 P 20 |

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| -Z4 - Plus         | Audiovisuel |
| Classe énergétique | G           |
| Culot              | SFc30-14    |
| Distance LCL       | 167.5       |
| Fabricant          | OSRAM       |
| Intensité          | 100-140     |
| Longueur totale    | 410         |
| packing largeur    | 22.9        |
| packing poids      | 1.09        |
| Poids              | 0.83        |
| Puissance          | 4000        |

### Description

#### Caractéristiques de la famille de produits

Température de couleur : env. 6 000 K (lumière du jour)

Puissance : 450...10 000 W

Très bon indice de rendu des couleurs : Ra > 96

#### Avantages famille de produits

Arc court avec une luminance très élevée pour un éclairage plus lumineux de l'écran

Température de couleur constante de 6 000 K pendant toute la durée de vie de la lampe

Facile à maintenir

Stabilité élevée de l'arc

Lumière instantanée sur l'écran grâce à la fonction de redémarrage à chaud

Large plage de gradation

#### Zones d'application

Projection de film 35 mm classique

Film numérique et projection vidéo

Lumière architecturale et à effets ("Light Finger")

Simulation de la lumière du soleil