

## XBO 75w /2 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	SFa9-2
Culot	SFa7.5-2	Diamètre	11
Distance LCL	37	Durée de vie	400
Fabricant	OSRAM	Flux	1000
Gradable	Non	Intensité	4.9-5.9
Largeur	11	Longueur	82
Longueur totale	90	Luminance	4000
packing hauteur	22.5	packing largeur	21
packing longueur	23.5	packing poids	1
packing qte	10	Poids	0.08
Position de fonctionnement	S 100	Puissance	75
Tension d'entrée	12-16	Type de tension d'entrée	DC

### Description

version sans génération d'ozone

#### Avantages produits

- 1. Luminescence très élevée (source lumineuse ponctuelle)
- 1. Qualité de couleur continue, indépendamment du type et de la puissance de la lampe
- 1. Teinte de couleur constante pendant la durée de vie de la lampe
- 1. Longue durée de vie de la lampe

#### Caractéristiques produit

- 1. Température de couleur : env. 6000 K (lumière du jour)

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

1. Indice de rendu des couleurs élevé : Ra > 95
1. Spectre continu dans la gamme visible
1. Haute stabilité d'arc électrique
1. Démarrage à chaud possible
1. Gradable
1. Lumière instantanée au démarrage

#### Consignes de sécurité

En raison de leur luminance élevée, des émissions d'UV et d'une pression interne élevée à froid et à chaud, les lampes XBO ne doivent fonctionner que dans des boîtiers fermés spécialement conçus à cet effet. Utiliser systématiquement les enveloppes de protection fournies lors de la manipulation de ces lampes. Elles ne peuvent être utilisées comme lampes ouvertes que si les mesures de sécurité appropriées sont prises. De plus amples informations à ce sujet sont disponibles sur demande, ou figurent dans le dépliant joint avec la lampe, ou dans les instructions de fonctionnement.