



Photo non contractuelle

## XBO R 181w /45 C OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Médical
-Z4 - Plus	Audiovisuel	-Z4 - Technologie	Décharge
Classe énergétique	G	Culot	Connecteur
Distance focal	45	Durée de vie	500
Fabricant	OSRAM	Gradable	Non
Intensité	11.75-12.25	Longueur	75
Longueur totale	90	packing hauteur	9.8
packing largeur	12.5	packing longueur	18.6
packing poids	0.407	packing qte	2
Poids	0.3	Position de fonctionnement	P 20
Puissance	180	Tension d'entrée	12.8-14.8
Type de tension d'entrée	DC		

### Description

Lampes Xenon à arc court avec réflecteur d'une puissance de 180w de marque OSRAM.

#### Caractéristiques:

Durée de vie : 500H

Puissance : 150-210w

Puissance : 180w

Tension d'entrée : 12.8-14.8v

#### Avantages produits :

Luminescence très élevée (source lumineuse ponctuelle)

Qualité de couleur continue, indépendamment du type et de la puissance de la lampe

Teinte de couleur constante pendant la durée de vie de la lampe

Longue durée de vie de la lampe

#### 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

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

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 d'utilisation.

L'élément de la lampe au xénon est toujours soumis à une haute pression. Il peut exploser s'il subit un choc ou un endommagement. C'est pourquoi les lampes à réflecteur XBO usagées doivent être stockées dans des endroits inaccessibles dans le boîtier fourni, ou sous le capuchon de protection, avant d'être expédiées pour la mise au rebut.