

XBO 150w/4 OSRAM



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Décharge	Classe énergétique	G
Culot	SFc12-4	Culot	SFcX12-4
Diamètre	20	Distance LCL	57
Durée de vie	1200	Fabricant	OSRAM
Flux	3000	Gradable	Non
Intensité	7.5	Largeur	20
Longueur	127	Longueur totale	150
Luminance	15000	packing hauteur	21.6
packing largeur	31.5	packing longueur	25.9
packing poids	1.727	packing qte	10
Poids	0.12	Position de fonctionnement	S 15
Puissance	150	Tension d'entrée	17-21
Type de tension d'entrée	DC		

Description

[XBO - Lampes Xenon à arc court sans réflecteur](#)

La lampe utilise une qualité spéciale de verre de quartz, connu sous SUPRASIL qui, en comparaison du quartz conventionnel, permet une transmission plus élevée sous 250 nm

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

- Température de couleur : env. 6 000 K (lumière du jour)
- Indice de rendu des couleurs élevé : Ra > 95
- Spectre continu dans la gamme visible
- Haute stabilité d'arc électrique
- Démarrage à chaud possible
- Gradable
- 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.