

XBO 150w/4 OSRAM



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Décharge	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

Caractéristiques produit

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

- 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.