

FICHE PRODUIT référence: 9430200508382

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



XBO 150w/4 OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Décharge
Culot	SFc12-4
Distance LCL	57
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Largeur	20
Longueur totale	150
packing hauteur	21.6
packing longueur	25.9
packing qte	10
Position de fonctionnement S 15	
Tension d'entrée	17-21

-Z4 - Plus	Audiovisuel
Culot	SFcX12-4
Diamètre	20
Durée de vie	1200
Flux	3000
Intensité	7.5
Longueur	127
Luminance	15000
packing largeur	31.5
packing poids	1.727
Poids	0.12
Puissance	150
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



FICHE PRODUIT référence: 9430200508382

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

référence: 9430200508382 Fax: +33 5 47 74 50 81

- 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.