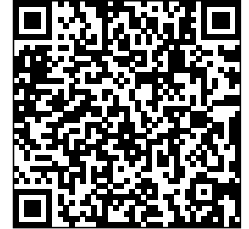


## HMI 2500W /SE XS G38 OSRAM



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Décharge	Arc	14
Classe énergétique	F	Culot	G38
Diamètre	60	Durée de vie	500
Fabricant	OSRAM	Flux	240000
Gradable	Oui	Intensité	25.6
Largeur	60	Longueur	127
Longueur totale	225	packing hauteur	16.5
packing largeur	16	packing longueur	31
packing poids	0.67	packing qte	1
Poids	0.67	Puissance	2500
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	6000

### Description

XS = eXtreme Seal (température max admissible 450°C)

Les lampes HMI sont les lampes à décharge à courant alternatif dans lequel les brûlures d'arc contiennent une atmosphère de vapeur dense comprenant du mercure et les halogénures rares. Leurs principales caractéristiques et avantages sont les suivants:

- Très grande efficacité lumineuse d'un maximum de 100 lm/W
- Température de couleur lumière du jour d'environ 6000°K
- Indice élevé de rendu des couleurs (Ra > 90)
- Une capacité de redémarrage à chaud
- Peut être obscurci

### Applications

- L'enregistrement de films et de télévision ayant de la lumière du jour dans le studio ou en extérieur
- Reporting (lampes à faible consommation)
- Production Film et TV (lampes à haute puissance)

Toute la lumière au Poux Grand est disponible sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

- Photographie Professionnelle

#### Sécurité

En raison de leur luminance élevée, rayonnement UV et une pression interne élevée pendant le fonctionnement, les lampes HMI ne peut être utilisé que dans des boîtiers fermés spécialement construit à cet effet. Des filtres doivent veiller à ce que le rayonnement UV est réduite à un niveau acceptable. Le mercure est libéré si la lampe se casse. Des mesures de sécurité particulières doivent être prises. Informations sur la sécurité et la manipulation disponible sur demande ou peut être trouvée dans la notice fournie avec la lampe ou dans le manuel d'utilisation.