

HMI 2500W /SE XS G38 OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Décharge
Classe énergétique	F
Diamètre	60
Fabricant	OSRAM
Gradable	Oui
Largeur	60
Longueur totale	225
packing largeur	16
packing poids	0.67
Poids	0.67
Teinte du verre	Claire

-Z4 - Plus	Audiovisuel
Arc	14
Culot	G38
Durée de vie	500
Flux	240000
Intensité	25.6
Longueur	127
packing hauteur	16.5
packing longueur	31
packing qte	1
Puissance	2500
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 à vos côtés sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

07/02/2026

- Photographie Professionnelle

Sécurité

En raison de leur luminance élevée, rayonnement UV et une pression interne élevée pendant le fonctionnement, les lampes HMI ne peuvent être utilisées que dans des boîtiers fermés spécialement construits à cet effet. Des filtres doivent veiller à ce que le rayonnement UV est réduit 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 sont disponibles sur demande ou peuvent être trouvées dans la notice fournie avec la lampe ou dans le manuel d'utilisation.