

HMI 12000 W/SE XS GX38 OSRAM

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Décharge	Arc	28
Classe énergétique	F	Culot	G38
Diamètre	100	Distance LCL	450
Durée de vie	300	Fabricant	OSRAM
Flux	1150000	Gradable	Oui
Intensité	84	Longueur totale	255
packing hauteur	24	packing largeur	59.4
packing longueur	32.3	packing poids	2.916
packing qte	1	Poids	2.72
Puissance	12000	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	6000	Tension d'entrée	160

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)
- Stage (éclairage pour un effet dramatique)

Toute la lumière au Poux Grand est disponible sur www.francelampes.com - Email: 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.