

HMI 18000 W/SE XS GX51 OSRAM



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Décharge	Culot	GX51
Diamètre	100	Durée de vie	300
Fabricant	OSRAM	Flux	1600000
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	>95
Intensité	84	Longueur totale	495
packing hauteur	24	packing largeur	24
packing longueur	71.5	packing poids	3.3
packing qte	1	Poids	3.3
Puissance	18000	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)

Toute la lumière au bout de vos doigts 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.