

## HMI 1800 W/SE XS OSRAM

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Décharge
Classe énergétique	F
Diamètre	42
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Intensité	14.6
packing hauteur	16.5
packing longueur	34
packing qte	1
Puissance	1800
Température de couleur	6500

-Z4 - Plus	Audiovisuel
Alimentation	Spéciale
Culot	G38
Durée de vie	750
Flux	165000
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>90
Longueur totale	495
packing largeur	16.5
packing poids	0.5
Poids	0.3
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	140

### 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:

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

Tout la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

07/02/2026

1. L'enregistrement de films et de télévision ayant de la lumière du jour dans le studio ou en extérieur

1. Reporting (lampes à faible consommation)

1. Production Film et TV (lampes à haute puissance)

1. Stage (éclairage pour un effet dramatique)

1. 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 disponible sur demande ou peut être trouvée dans la notice fournie avec la lampe ou dans le manuel d'utilisation.