

# FICHE PRODUIT référence: 9040200984202

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

## HMI 1800 W/SE XS OSRAM





Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Décharge
Culot	G38
Durée de vie	750
Flux	165000
Indice de rendu des	>90
couleurs (IRC)	
Longueur totale	495
packing largeur	16.5
packing poids	0.5
Poids	0.3
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	140

-Z4 - Plus	Audiovisuel
Alimentation	Spéciale
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

### 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 contienne 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

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'êtra Denière actualisation sur www francelamnes com



# FICHE PRODUIT référence: 9040200984202

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

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 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.

ment non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis Ière actualisation sur www.francelampes.com