

## OMNILUX OMI 1200 100V/1200W SFc-15 400h

Ampoules HMI/MSR/HMP/OMI

Réf. : 89302005

GTIN: 4026397136562



**Prix de catalogue: 53.43 €**

TVA 19% incl.

### Description:

Basics:

GS=Gap Short (shortened electrode space)

DE=Double Ended (double-sided lamp with threaded pin)

SE=Single Ended (one-sided lamp)

PAR=Lamp built in a parabolic reflector

HMP=Due to their special filling and to their electrode system, HMP-lamps cannot only be "dimmed", but also be "boosted", i. e. be operated beyond their rated power. During this, the light technical characteristics, such as color temperature, color rendering index and light output are practically constant during "dimming" and "boosting".

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397136562

Poids: 0,12 kg

Longueur: 0.29 m

Largeur: 0.04 m

Hauteur: 0.04 m

### Caractéristiques:

Ampoules HMI/MSR/HMP/OMI

- Inflammable à chaud
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

### OMNILUX OBA 1200 100 V / 1200 W SFc-15 5600 K

Ampoules HMI/MSR/HMP/OMI

- Rendement lumineux extrêmement élevé
- Meilleur rendu des couleurs
- Efficacité lumineuse trois à quatre fois supérieure à celle de la lumière incandescente
- La lumière est produite par un arc électrique entre deux électrodes

- Température de couleur et rendu des couleurs constants pendant toute la durée de vie
- Les lampes aux halogénures métalliques ont un spectre composé de nombreuses lignes, contrairement aux lampes à rayonnement thermique telles que les lampes à incandescence halogènes
- Inflammable à chaud
- Bon indice de rendu de couleur (IRC)
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

## Données techniques:

---

Type de lampe:	Lampe à halogénures métalliques
Spécification de l'ampoule:	Inflammable à chaud
Construction:	Double culot
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Poids:	120 g
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

### OMNILUX OBA 1200 100 V / 1200 W SFc-15 5600 K

Tension de service:	100 V
Tension nominale:	1200 W
Culot/douille:	SFc15
Type de lampe:	Lampe à halogénures métalliques
Spécification de l'ampoule:	Inflammable à chaud
Température de couleur:	5600K
Rendu de couleur (CRI):	80 Ra
Construction:	Double culot
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	750 h
Flux lumineux:	110000 lm
Dimensions (LxD):	220x28 mm
Poids:	120 g
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle