



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

OSRAM HSD 250/60 4ArXS GY-9.5 2000h

Ampoules HMI/MSR/HMP/OMI

- Extremely high light output
- Best color rendering
- Light output three to four times higher in comparison to filament light
- Light is generated via an arc between two electrodes
- Spectrum similar to daylight (between 4500 and 6500 K)
- Constant color temperature and color rendering behaviour over the whole lamp life
- Photographic industry
- Halogen metal evaporation lamps provide a spectrum composed of a lot of lines, in contrast to temperature radiators, as halogen-incandescent lamps
- Bon indice de rendu de couleur (IRC)
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

OMNILUX OSD 90 V / 250 W GY-9,5 1500 h 6700 K

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

OSRAM HMI 575/GS 95 V/575 W SFc-10 1000 h

Ampoules HMI/MSR/HMP/OMI

- Rendement lumineux extrêmement élevé

Logistique

- 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
- Spectre proche de la lumière du jour
- 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
- Dimmable
- Inflammable à chaud
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé
- Made in Europe
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

OMNILUX OMI 575 95 V / 575 W SFC-10 500 h

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
- Spectre proche de la lumière du jour
- 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
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

OSRAM HMI 1200/GS 100 V / 1200 W SFC15.5

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
- Spectre proche de la lumière du jour
- 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
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé
- Made in Europe
- 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:

Poids:	1,20 kg
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

OSRAM HSD 250/60 4ArXS GY-9.5 2000h

Tension de service:	90 V
Tension nominale:	250 W
Culot/douille:	GY9,5
Type de lampe:	Lampe à halogénures métalliques
Température de couleur:	6000K
Rendu de couleur (CRI):	85 Ra
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	2000 h
Flux lumineux:	17000 lm
Dimensions (LxD):	108x23 mm
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

OMNILUX OSD 90 V / 250 W GY-9,5 1500 h 6700 K

Tension de service:	90 V
Tension nominale:	250 W
Culot/douille:	GY9,5
Type de lampe:	Lampe à halogénures métalliques
Température de couleur:	6700K
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	1500 h
Flux lumineux:	16000 lm
Dimensions (LxD):	108x22,5 mm
Poids:	30 g
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

OSRAM HMI 575/GS 95 V/575 W SFc-10 1000 h

Tension de service:	95 V
Tension nominale:	575 W
Culot/douille:	SFc10
Type de lampe:	Lampe à halogénures métalliques
Spécification de l'ampoule:	Dimmable Inflammable à chaud
Température de couleur:	6000K
Rendu de couleur (CRI):	90 Ra
Construction:	Double culot
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	1000 h
Flux lumineux:	49000 lm
Dimensions (LxD):	136x21 mm
Poids:	40 g
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

OMNILUX OMI 575 95 V / 575 W SFc-10 500 h

Tension de service:	95 V
Tension nominale:	575 W
Culot/douille:	SFc10
Type de lampe:	Lampe à halogénures métalliques
Spécification de l'ampoule:	Inflammable à chaud
Température de couleur:	6500K
Rendu de couleur (CRI):	90 Ra
Construction:	Double culot
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	500 h
Flux lumineux:	49000 lm
Dimensions (LxD):	136x21 mm
Poids:	40 g
Catégorie d'efficacité énergétique (A - G):	G

OSRAM HMI 1200/GS 100 V / 1200 W SFc15.5

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:	6000K
Rendu de couleur (CRI):	90 Ra
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	1000 h
Flux lumineux:	110000 lm
Dimensions (LxD):	220x27 mm
Poids:	110 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