

PHILIPS MSR 400 70V/400W GX-9.5

Ampoules HMI/MSR/HMP/OMI

Réf. : 89103015

GTIN: 8711500190277



L'article n'est plus disponible.

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".

Caractéristiques:

- 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
- Dimmable
- 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

Logistique

EAN / GTIN: 8711500190277

Poids: 0,04 kg

Longueur: 0.14 m

Largeur: 0.05 m

Hauteur: 0.05 m

Données techniques:

| | |
|-----------------------------|--|
| Tension de service: | 70 V |
| Tension nominale: | 400 W |
| Culot/douille: | GX9.5 |
| Type de lampe: | Lampe à halogénures métalliques |
| Spécification de l'ampoule: | Dimmable |
| Température de couleur: | 6000K |
| Rendu de couleur (CRI): | 90 Ra |
| Position de fonctionnement: | S180 (universal) |
| Durée de vie: | 1000 h |
| Flux lumineux: | 32000 lm |
| Dimensions (LxD): | 112x23 mm |
| Spécifications juridiques | |
| Produit spécial: | Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages |
| Utilisation: | Éclairage pour effets de spectacle |