



L'article n'est plus disponible.

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
- 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)

Logistique

EAN / GTIN: 4026397206036

Poids: 0,10 kg

Longueur: 0.16 m

Largeur: 0.05 m

Hauteur: 0.05 m

Données techniques:

Tension de service:	95 V
Tension nominale:	575 W
Culot/douille:	GX9.5
Type de lampe:	Lampe à halogénures métalliques
Température de couleur:	7200K
Rendu de couleur (CRI):	80 Ra
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	500 h

Flux lumineux:	47000 lm
Dimensions (LxD):	125x28 mm
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle