



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 (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
- 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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397337150

Poids: 0,18 kg

Longueur: 0.25 m

Largeur: 0.07 m

Hauteur: 0.06 m

Données techniques:

Tension de service: 115 V

Tension nominale: 2500 W

Culot/douille: SFa21

Type de lampe: Lampe à halogénures métalliques

Spécification de l'ampoule: Inflammable à chaud

Température de couleur: 6000K

Rendu de couleur (CRI):	90 Ra
Construction:	Double culot
Position de fonctionnement:	P30 (horizontal $\pm 30^\circ$)
Durée de vie:	300 h
Flux lumineux:	240000 lm
Dimensions (LxD):	355x30 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