



## 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
- 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

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397210835

Poids: 0,04 kg

Longueur: 0.14 m

Largeur: 0.04 m

Hauteur: 0.04 m

### Données techniques:

Tension de service:	100 V
Tension nominale:	300 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:	P45 (horizontal $\pm 45^\circ$ )
Durée de vie:	500 h
Flux lumineux:	22000 lm
Dimensions (LxD):	116x17 mm
Poids:	20 g
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle