



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 |