

TUNGSRAM T11 240V/1000W GX-9.5 750h 3050K

Ampoule studio pour culot GX9.5

Réf. : 88344200

GTIN: 5994100021186



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Socle d'un seul côté
- Dimmable
- Inflammable à chaud
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé
- Made in Europe
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

Logistique

EAN / GTIN: 5994100021186

Poids: 0,08 kg

Longueur: 0,18 m

Largeur: 0,06 m

Hauteur: 0,06 m

Données techniques:

Tension de service:	240 V, 220 - 240 V
Tension nominale:	1000 W
Culot/douille:	GX9.5
Type de lampe:	Lampe halogène; Lampe à verre transparent; Lampe à haute tension; Ampoule halogène
Spécification de l'ampoule:	Dimmable Inflammable à chaud
Angle de départ:	310°
Couleur lumineuse:	Blanc
Température de couleur:	3050K
Rendu de couleur (CRI):	100 Ra

Durée de démarrage:	0 s
Construction:	Culot à broche
Température de fonctionnement max.:	40° C
Température de fonctionnement min.:	10° C
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	750 h
Flux lumineux:	23000 lm
Dimensions (LxD):	110x35 mm
Poids:	40 g
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle