
TUNGSRAM T26 GCS 240V/650W GY-9.5 400h 3200K

Ampoule studio pour culot GY9,5

Réf. : 88385000

GTIN: 5994100021254



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: 5994100021254

Poids: 0,05 kg

Longueur: 0.12 m

Largeur: 0.04 m

Hauteur: 0.04 m

Données techniques:

Tension de service:	240 V, 220 - 240 V
Tension nominale:	650 W
Culot/douille:	GY9,5
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:	3200K
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:	400 h
Flux lumineux:	15000 lm
Dimensions (LxD):	88x25 mm
Poids:	30 g
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle