



GE 4596 PAR-36 28V/250W VNSP 25h

Ampoule PAR-36

Réf. : 88068000

GTIN: 064894578113



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Inoffensif pour les feuilles de couleur
- Diffusion uniforme de la chaleur grâce au verre frontal
- Les lampes à double filament doublent leur durée de vie grâce à un second filament
- Dimmable
- Inflammable à chaud
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/Écoles de danse; Scène
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

Logistique

EAN / GTIN: 064894578113

Poids: 0,24 kg

Longueur: 0.10 m

Largeur: 0.10 m

Hauteur: 0.10 m

Données techniques:

Tension de service:	28 V
Tension nominale:	250 W
Culot/douille:	G-53 STC
Type de lampe:	Lampe à incandescence; Lampe à verre transparent; Lampe à basse tension; Lampe à gaz à piston
Spécification de l'ampoule:	Dimmable Inflammable à chaud
Angle de départ:	19°
Couleur lumineuse:	Blanc

Température de couleur:	3000K
Rendu de couleur (CRI):	95 Ra
Durée de démarrage:	0 s
Construction:	PAR-36
Température de fonctionnement max.:	40° C
Température de fonctionnement min.:	10° C
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	25 h
Dimensions (LxD):	70x114 mm
Poids:	200 g
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle