



## GE Aircraft 4552 PAR-64 28 V/250 W VNSP 25 h

Ampoule PAR-64

Réf. : 88141000

GTIN: 5994100022152



**L'article n'est plus disponible.**

### Caractéristiques:

- Harmless for color-foils
- The heat permeates the front-glass continuously
- For professional effect-illumination in discotheques and on stages
- For professional film and photo productions
- Dimmable
- Inflammable à chaud
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

### Logistique

EAN / GTIN: 5994100022152

Poids: 0,95 kg

Longueur: 0.17 m

Largeur: 0.17 m

Hauteur: 0.17 m

### Données techniques:

Tension de service:	28 V
Tension nominale:	250 W
Culot/douille:	G-53 STC
Type de lampe:	Lampe halogène; Ampoule halogène; Lampe à basse tension; Lampe à gaz à piston; Lampe à verre transparent
Spécification de l'ampoule:	Dimmable Inflammable à chaud
Angle de départ:	15°
Couleur lumineuse:	Blanc

Température de couleur:	2950K
Rendu de couleur (CRI):	95 Ra
Durée de démarrage:	0 s
Construction:	PAR-64
Température de fonctionnement max.:	40° C
Température de fonctionnement min.:	10° C
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	25 h
Dimensions (LxD):	152,2x203,4 mm
Poids:	830 g
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle