



GE 4515 PAR-36 6,4V/30W VNSP 100h

Ampoule PAR-36

Réf. : 88061000

GTIN: 5994100022114



Caractéristiques:

- Clearly separated beam
- Harmless for color-foils
- The heat permeates the front-glass continuously
- For professional effect-illumination in discotheques
- Color temperature approx. 3000 K
- 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: 5994100022114

Poids: 0,22 kg

Longueur: 0.10 m

Largeur: 0.10 m

Hauteur: 0.10 m

Données techniques:

Tension nominale (lampes):	6,4 V, CA
Tension nominale:	30 W
Culot/douille:	G-53 STC
Type de lampe:	Lampe halogène; Lampe à verre transparent; Lampe à basse tension; reflector lamp; Ampoule halogène
Spécification de l'ampoule:	Dimmable Inflammable à chaud
Angle de départ:	15°

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:	100 h
Courant de la lampe:	4,69 A
Dimensions (LxD):	70x114 mm
Poids:	0,18 kg
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

Contenu de la livraison:
