



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:
