



## GE PAR-56 240V/300W NSP 2000h

Réf. : 88125000

GTIN: 5994100022084



### Caractéristiques:

- 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: 5994100022084

Poids: 0,68 kg

Longueur: 0,16 m

Largeur: 0,16 m

Hauteur: 0,14 m

### Données techniques:

Tension nominale (lampes):	240 V, CA
Tension nominale:	300 W
Culot/douille:	GX16d
Type de lampe:	Lampe halogène; Lampe à verre transparent; Lampe à haute tension; reflector lamp; Ampoule halogène
Spécification de l'ampoule:	Dimmable Inflammable à chaud
Angle de départ:	19°
Couleur lumineuse:	Blanc
Température de couleur:	2750K
Rendu de couleur (CRI):	95 Ra

Durée de démarrage:	0 s
Construction:	PAR-56
Température de fonctionnement max.:	40° C
Température de fonctionnement min.:	10° C
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	2000 h
Flux lumineux:	3450 lm
Dimensions (LxD):	127x178 mm
Poids:	0,59 kg
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

### **Contenu de la livraison:**

---