

## OMNILUX PAR-56 230V/300W NSP 2000h T

Ampoule spéciale pour effets lumineux

Réf. : 88125006

GTIN: 4026397165401



**Prix de catalogue: 16.07 €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

- Dimmable
- Inflammable à chaud
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397165401

Poids: 0,65 kg

Longueur: 0,15 m

Largeur: 0,15 m

Hauteur: 0,14 m

### Données techniques:

Tension de service:	230 V, 220 - 240 V
Tension nominale:	300 W
Culot/douille:	GX16d
Type de lampe:	Lampe halogène; Lampe à verre transparent; Lampe à haute tension; Lampe à gaz à piston; Ampoule halogène
Spécification de l'ampoule:	Dimmable Inflammable à chaud
Angle de départ:	10°
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.:	20° C
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	2000 h
Flux lumineux:	3500 lm
Dimensions (LxD):	127x178 mm
Poids:	560 g
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle