

OMNILUX PAR-64 LITE 230V/1000W GX16d VNSP

Ampoule PAR-64 (halogène)

Réf. : 88147650

GTIN: 4026397483796



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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397483796

Poids: 0,61 kg

Longueur: 0.17 m

Largeur: 0.17 m

Hauteur: 0.18 m

Données techniques:

Tension de service:	230 V, 220 - 240 V
Tension nominale:	1000 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
Couleur lumineuse:	Blanc
Température de couleur:	3000K
Rendu de couleur (CRI):	95 Ra

Durée de démarrage:	0 s
Construction:	PAR-64
Température de fonctionnement max.:	40° C
Température de fonctionnement min.:	20° C
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	300 h
Flux lumineux:	20000 lm
Dimensions (LxD):	152x203 mm
Poids:	500 g
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle