

OMNILUX PAR-64 240V/500W GX16d NSP 300h T

Ampoule PAR-64 (tungstène)

Réf. : 88145106

GTIN: 4026397150575



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Inoffensif pour les feuilles de couleur
- Diffusion uniforme de la chaleur grâce au verre frontal
- Dimmable
- Inflammable à chaud
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé
- Pour des domaines d'application tels que: Vidéo et photographie; Clubs/Écoles de danse; Scène

Logistique

EAN / GTIN: 4026397150575

Poids: 0,94 kg

Longueur: 0,17 m

Largeur: 0,17 m

Hauteur: 0,18 m

Données techniques:

Tension de service:	240 V, 220 - 240 V
Tension nominale:	500 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:	13°
Couleur lumineuse:	Blanc
Température de couleur:	2800K

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:	6000 lm
Dimensions (LxD):	152x203 mm
Poids:	800 g
Catégorie d'efficacité énergétique (A - G):	G