

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

Ampoule PAR-64 (tungstène)

Réf. : 88145006

GTIN: 4026397150551



Prix de catalogue: 28.44 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Inoffensif pour les feuilles de couleur
- Diffusion uniforme de la chaleur grâce au verre frontal
- Dimmable
- 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: 4026397150551

Poids: 0,95 kg

Longueur: 0.17 m

Largeur: 0.17 m

Hauteur: 0.17 m

Données techniques:

Tension nominale (lampes):	240 V, CA
Tension nominale:	500 W
Culot/douille:	GX16d
Type de lampe:	Lampe à incandescence; Lampe halogène; reflector lamp
Spécification de l'ampoule:	Dimmable
Angle de départ:	10°
Couleur lumineuse:	Blanc
Température de couleur:	2800K
Rendu de couleur (CRI):	99,2 Ra
Durée de démarrage:	0,5 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
Longueur d'onde:	778 nm
Dimensions (LxD):	152x203 mm
Poids:	0,85 kg
EPREL-Nr:	2032806
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle