

OMNILUX PAR-64 240V/1000W GX16d NSP 300h T

Ampoule PAR-64 (tungstène)

Réf. : 88147106

GTIN: 4026397159110



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: 4026397159110

Poids: 0,95 kg

Longueur: 0.17 m

Largeur: 0.17 m

Hauteur: 0.17 m

Données techniques:

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Tension de service: | 240 |
| Tension nominale: | 1000 W |
| Culot/douille: | GX16d |
| Type de lampe: | Lampe à incandescence; reflector lamp |
| Spécification de l'ampoule: | Dimmable |
| Angle de départ: | 11° |
| Couleur lumineuse: | Blanc |
| Température de couleur: | 2900K |
| 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: | 15000 lm |
| Longueur d'onde: | 778 nm |
| Dimensions (LxD): | 152x203 mm |
| Poids: | 0,80 kg |
| EPREL-Nr: | 1509963 |
| Spécifications juridiques | |
| Produit spécial: | Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages |
| Utilisation: | Éclairage pour effets de spectacle |