

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

Ampoule PAR-64 (tungstène)

Réf. : 88145106

GTIN: 4026397150575



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 nominale (lampes): | 240 V, CA |
| Tension nominale: | 500 W |
| Culot/douille: | GX16d |
| Type de lampe: | Lampe halogène; Lampe à verre transparent; Lampe à haute tension; reflector lamp; 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: | 0,80 kg |
| Catégorie d'efficacité énergétique (A - G): | G |
| EPREL-Nr: | 1322393 |

Contenu de la livraison:
