

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

Ampoule PAR-64 (halogène)

Réf. : 88145005

GTIN: 4026397158083



**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: 4026397158083

Poids: 0,90 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;<br>Lampe à haute tension; Lampe à gaz à piston;<br>Ampoule halogène |
| Spécification de l'ampoule: | Dimmable<br>Inflammable à chaud  |
| Couleur lumineuse:          | Blanc  |
| 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  |
| Dimensions (LxD):                   | 152x203 mm   |
| Poids:                              | 750 g  |
| Spécifications juridiques           |  |
| Produit spécial:                    | Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages |
| Utilisation:                        | Éclairage pour effets de spectacle                     |