

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

Ampoule PAR-64

Réf. : 88145105

GTIN: 4026397156768



### 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

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397156768

Poids: 0,88 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:	13°
Couleur lumineuse:	Blanc
Température de couleur:	3000K
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
Longueur d'onde:	777 nm
Dimensions (LxD):	152x203 mm
Poids:	0,75 kg
Catégorie d'efficacité énergétique (A - G):	G
EPREL-Nr:	1519661

### **Contenu de la livraison:**

---