

OMNILUX PAR-36 28V/250W VNSP 25h

Ampoule PAR-36

Réf. : 88068005

GTIN: 4026397120097



Prix de catalogue: 12.5 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Inoffensif pour les feuilles de couleur
- Diffusion uniforme de la chaleur grâce au verre frontal
- Les lampes à double filament doublent leur durée de vie grâce à un second filament
- Dimmable
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/écoles de danse; scène

Logistique

EAN / GTIN: 4026397120097

Poids: 0,23 kg

Longueur: 0.09 m

Largeur: 0.09 m

Hauteur: 0.10 m

Données techniques:

Tension de service:	28
Tension nominale:	250 W
Culot/douille:	G-53 STC
Type de lampe:	Lampe à incandescence; Lampe halogène; reflector lamp; Ampoule halogène
Spécification de l'ampoule:	Dimmable
Angle de départ:	11°
Couleur lumineuse:	Blanc
Température de couleur:	3200K
Rendu de couleur (CRI):	95 Ra
Durée de démarrage:	0 s

Construction:	PAR-36
Température de fonctionnement max.:	40° C
Température de fonctionnement min.:	20° C
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	25 h
Flux lumineux:	5000 lm
Dimensions (LxD):	70x114 mm
Poids:	0,19 kg
Catégorie d'efficacité énergétique (A - G):	G
EPREL-Nr:	1129229