

OMNILUX PAR-36 28V/100W NSP 300h

Ampoule PAR-36

Réf. : 88067005

GTIN: 4026397132953



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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397132953

Poids: 0,23 kg

Longueur: 0.10 m

Largeur: 0.10 m

Hauteur: 0.10 m

Données techniques:

Tension de service:	28
Tension nominale:	100 W
Culot/douille:	G-53 STC
Type de lampe:	Lampe à incandescence; reflector lamp
Spécification de l'ampoule:	Dimmable
Angle de départ:	13°
Couleur lumineuse:	Blanc chaud WW <3300 K
Rendu de couleur (CRI):	95 Ra
Durée de démarrage:	0,5 s
Construction:	PAR-36
Température de fonctionnement max.:	40° C

Température de fonctionnement min.:	20° C
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	300 h
Flux lumineux:	1500 lm
Dimensions (LxD):	70x114 mm
Poids:	0,20 kg
Catégorie d'efficacité énergétique (A - G):	G
EPREL-Nr:	1015345

Contenu de la livraison:
