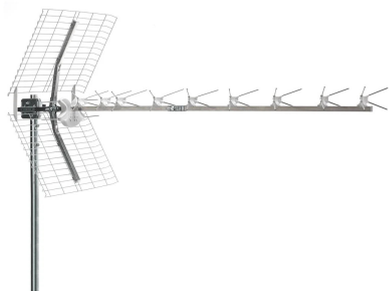


LAMBDA 9 LTE

UHF



Antenne Yagi de **bande UHF** avec connecteur F.
 Éléments prémontés, dipôle et réflecteurs à insertion rapide
 et fixation au mât avec réglage vertical de série avec **vis papillon** pour le montage **sans outils**.
Filtre LTE intégré dans le dipôle.
Gain élevé excellente robustesse et rapport avant/arrière.

Spécifications techniques

- Éléments, dipôles et réflecteurs pré-assemblés, à insertion rapide, sur une glissière déjà présente sur le tube; **l'assemblage se fait sans aucun outil.**
- Une attention particulière a été accordée au choix des matériaux pour obtenir une plus grande **robustesse**.
- **Gain élevé**, excellente adaptation d'impédance et directivité optimale.
- Fixation au mât innovante avec réglage vertical de série et une surface moletée pour une résistance et un maintien optimaux sur le mât, et un **écrou papillon** pour un **serrage sans outil**.
- Un **filtre LTE** a été inséré dans le dipôle afin de garantir la qualité du signal distribué et d'obtenir un excellent filtrage des signaux **interférents 4G** dans la bande LTE (790-860 MHz) réservée à la téléphonie mobile.
- Antenne **de couleur blanche**

| LAMBDA 9 LTE | | |
|---|--------|------------|
| Code | | 213057 |
| Éléments | | 9 |
| Bande | | UHF |
| Canaux | | E21-E60 |
| Largeur de bande | MHz | 470-790 |
| Gain | dBi | 14.5 |
| Rapport avant/arrière | dB | 24 |
| Affaiblissement de réflexion | dB | -16 |
| Largeur du faisceau (-3dB) | ° | ±20 |
| Résistance au vent 120Km/h 729N/m ² | Kg (N) | 15 (147.1) |
| Connecteur | | F |
| Impédance | Ohm | 75 |
| Diamètre maximum fixation au mât | mm | 60 |
| Dimensions | cm | 152 x 50 |
| Accessoires | | |
| Polarisation horizontale | | Y compris |
| Réglage vertical en pol. horizontale | | Y compris |

| | | |
|--------------------------------------|----|---------------|
| Polarisation verticale | | Y compris |
| Réglage vertical en pol. verticale | | Y compris |
| Support auxiliaire | | N.P. |
| Dimensions et conditionnement | | |
| Code EAN | | 8016978092338 |
| Poids unitaire | Kg | 2.72 |
| Poids total conditionnement multiple | Kg | 2.7 |

Gain (x : fréquence MHz, y : gain ISO dBi) et diagramme (@790MHz)

