

## LAMBDA 14 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 14 LTE		
Code		213058
Éléments		14
Bande		UHF
Canaux		E21-E60
Largeur de bande	MHz	470-790
Gain	dBi	16
Rapport avant/arrière	dB	26
Affaiblissement de réflexion	dB	-16
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±17
Résistance au vent 120Km/h 729N/m <sup>2</sup>	Kg (N)	17.5 (171.6)
Connecteur		F
Impédance	Ohm	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	177 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.
<b>Dimensions et conditionnement</b>		
Code EAN		8016978092345
Poids unitaire	Kg	3.38
Poids total conditionnement multiple	Kg	3.4

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

