



TRIAX

connecting the future



TDA 65A RAL 7016, singlepack

Référence: 120504

Description du produit :

Paraboles TD TRIAX La différence se voit.

Fabriquées et testées selon les normes les plus strictes en matière de précision et de qualité, les paraboles TRIAX offrent des performances, une durabilité et une fiabilité exceptionnelle

TDS: Acier TDA: Aluminium

- Qualité de construction inégalée, que ce soit en acier ou en aluminium
 - Acier galvanisé à chaud OU aluminium - protection supplémentaire contre la corrosion
 - Système TRIAX de protection du câble
 - Chaque pièce, chaque accessoire est résistant aux intempéries
 - 2 ans de garantie contre la corrosion
 - 5 ans de garantie de fonctionnement
- Performance exceptionnelle
 - Gain élevé pour un signal de qualité
- Installation rapide et facile
 - Système de montage en un clic
 - Vis et écrous autobloquants
- Logistique simplifiée
 - Emballage individuel ou collectif, selon les besoins du client

TRIAX est votre partenaire fiable, avec service et support.

Cliquez ici voir notre guide sur l'installation des paraboles TRIAX.

Spécifications

| INFORMATIONS SUR LE PRODUIT | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Code EAN | 5702661205040 |
| CARACTÉRISTIQUES | |
| Plage d'élévation | 0...90 ° |
| Angle d'offset | 26 ° |
| F/D ratio | 0,62 |
| Facteur de qualité LNB 0.8 | 16.0 dB/K |
| BANDE DE FRÉQUENCES | |
| Bande passante (GHz) | 10.7...12.75 GHz |
| GAIN | |
| Gain @ 11,7 GHz | 36 dBi |
| MÉCANIQUE | |
| Matériau | Aluminium |
| Couleur | RAL 7016 - Gris anthracite |
| Couleur du bras | Brut |
| Profondeur brute | 0,740 m |
| Hauteur brute | 0,105 m |
| Poids brut | 3,450 Kg |
| Largeur brute | 0,713 m |
| Poids net | 2,350 kg |
| Quantité par emballage | 1 |
| Type de réflecteur | Offset |
| Poids de l'emballage | 1,100 Kg |
| Volume | 0,050 m3 |
| Largeur | 60 cm |
| Hauteur | 66 cm |
| Angle d'ouverture | 3.1 ° |
| Diamètre du mât | 30...60 mm |
| Profondeur | 682 mm |
| Largeur | 623 mm |
| Hauteur | 40 mm |

