



LG 261 Lte



LG 227 Lte



LG 224 Lte

Spécifications techniques. Amplificateurs de mât à faible gain série LG Lte

| | | LG 261 Lte | LG 227 Lte | LG 224 Lte |
|--|------------|---|---|---|
| Code | | 9000344 | 9000343 | 9000342 |
| Entrées et bande | | 2: VHF / UHF (C21-C60) | 3: 1 VHF / 2 UHF (C21-C60) | 1: BIII + UHF (C21-C60) |
| Fréquences (MHz) | | 47 - 230 / 470 - 790 | 47 - 230 / 470 - 790 | 175 - 230 / 470 - 790 |
| Gain (dB) | VHF | 24 | 22 | 20 |
| | UHF | 24 | 22 | 22 |
| Régulation (dB) | VHF | 12 | 12 | 14 |
| | UHF | 10 | 10 | 12 |
| Linéarité (dB) | | ± 1,5 | ± 1,5 | ± 1,5 |
| Niveau de Sortie (dBuV) DIN 45004 B IMD3 -60 dB | | 106 | 106 | 104 |
| Facteur de bruit (dB) | VHF | 3 | 3 | 3 |
| | UHF | 7 | 7 | 7 |
| Consommation maximale (mA) | | 80 | 80 | 65 |
| Alimentation (VDC) | | 12 a 24 | 12 a 24 | 12 a 24 |
| Températures de fonctionnement (°C) | | -20 a +50 | -20 a +50 | -20 a +50 |
| Dimensions (L x H x P) (mm) | sans boîte | 104,6 x 44 x 24,2 | 104,6 x 44 x 24,2 | 104,6 x 44 x 24,2 |
| | avec boîte | 115 x 110 x 57 | 115 x 110 x 57 | 115 x 110 x 57 |
| Accessoires inclus | | Boîte intempéries EQ.BOX Bride 7 mm Tournevis pour régulation | Boîte intempéries EQ.BOX Bride 7 mm Tournevis pour régulation | Boîte intempéries EQ.BOX Bride 7 mm Tournevis pour régulation |
| Quantité par emballage | | 1 / 10 / 60 | 1 / 10 / 60 | 1 / 10 / 60 |

Courbes de gain. Amplificateurs de mât à faible gain série LG Lte

