



PARK30-6002

Référence: H11415

229,00 € TTC



Enceinte borne d'extérieur IP66 pour amplificateur 100 V ou 8 ohms • Corps en fibre de verre • Plaque de fixation au sol • Câble sur presse étoupe étanche IP66 • Diffusion à 360° • 100 V ou 8 ohms • Couleur de finition : vert feuillage

- Puissances : 15 – 30 W / 100 V 30 W / 8 ohms
- Alimentation : 100 V / 8 ohms
- Composants : 6,5" x 1 + 3/4" x 1
- Sensibilité (1 W/1 m) : 82 dB, +/-3dB
- SPL max (@1m) : 97 dB
- Réponse en fréquence : 95 - 13 000 Hz
- Construction : fibre de verre couleur vert feuillage (RAL6002)
- Accroche : plaque de fixation au sol
- Connections : câble sur presse étoupe étanche IP66
- Dimensions : 265 (diam.) x 270 (H) mm
- Poids : 5,5 kg

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Marque | Audiophony PA |
| Impédance | 8 Ω |
| Tension | 100 V |
| Puissance | 15 W, 30 W |
| Taille du modèle | 6,5" |
| SPL max (@1m) | 97 dB |
| Indice de protection | IP66 |
| Famille | PARK30 |
| Couleur de finition | Vert feuillage |

Accessoires recommandés



AMP480MKII

929,00 € TTC
Réf: H11223



COMBO60

389,00 € TTC
Réf: H9749

Galerie photos

