

OMNITRONIC OD-5 Wandlautsprecher 8Ohm weiß 2x

2 wetterfeste Lautsprecher (IP65) mit Halterung, 5,25" Woofer, 0,5" Tweeter, 40 W RMS

Art.-Nr.: 11036919

GTIN: 4026397543599



Listenpreis: 106.98 €

inkl. 19% Mwst.

Beschreibung:

2 wetterfeste Lautsprecher mit Halterung

Die beiden wetterfesten Lautsprecher OD-5 von OMNITRONIC verfügen über ein sehr gutes Klangbild und eignen sich ideal für Ihre Beschallungsanlagen im Innen- und im Außenbereich.

Das 2-Wege-System mit einem 13,5-cm-Tieftöner und einem 1,5-cm-Hochtöner ist mit einem Kunststoffgehäuse mit Metallgitter und Abdeckungen über den Anschlüssen ausgestattet.

Der schwenk- und neigbare Montagebügel eignet sich ideal für die Wand- oder Deckenmontage in beliebigen Winkeln.

Features:

- 8-Ohm-Beschallungslautsprecher für universellen Einsatz
- 2-Wege-System mit 13,5 cm Tieftöner (5,25") und 1,3 cm Hochtöner (0,5")
- Stabiles Kunststoffgehäuse mit Metallgitter und Abdeckung über den Anschlüssen
- Mit Montagebügel schwenk- und neigbar für Wand- und Deckenmontage in beliebigen Winkeln
- Für den Außenbereich geeignet IP65
- 2 Stück im Set
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Messe- und Ladenbau; Restaurants, Bars und Hotels; Produktpräsentationen und Vorträge

Lieferumfang

- 2 x Kompakt-Box, 1 x Bedienungsanleitung, 2 x Montagebügel, 4 x Rändelschraube

Logistic

EAN / GTIN: 4026397543599

Gewicht: 4,90 kg

Länge: 0.42 m

Breite: 0.20 m

Höhe: 0.28 m

Technische Daten:

| | |
|--------------------|---|
| Schutzart: | IP65 |
| Belastbarkeit: | Programm: 80W Nominal: 40W RMS |
| Frequenzbereich: | 80 - 20000 Hz |
| Empfindlichkeit: | 89 dB |
| Max. Schalldruck: | 108 dB |
| Abstrahlverhalten: | 170° x 170° |
| Impedanz: | 8 Ohm |
| Aufnahmesystem: | Montagebügel schwenk- und neigbar für Wand- und Deckenmontage in beliebigen Winkeln |
| Anschlüsse: | Eingang: Lautsprecher über Federklemme |
| Lautsprecher: | 1 x 5,25" Tieftöner 1 x 0,5" Kalotten-Hochton |
| Farbe: | Weiß |
| Maße: | Breite: 16 cm Tiefe: 16,3 cm Höhe: 25,5 cm |
| Gewicht: | 4,50 kg |