

OMNITRONIC OD-2 Wandlautsprecher 8Ohm weiß 2x

Lautsprecherpaar mit Halterung, 2,5" Breitbandlautsprecher, 15 W RMS

Art.-Nr.: 11036901

GTIN: 4026397543476



Beschreibung:

Lautsprecherpaar mit Halterung

Die 8-Ohm-Beschallungsboxen OD-2 von OMNITRONIC eignen sich ideal für Ihre Beschallung mit z.B. Hintergrundmusik in Restaurants, Bars, Shops oder auch im Konferenz- und Pausenbereich.

Das 1-Wege-System ist mit einer Leistung von 30 W ausgestattet und verfügt über eine stabile Montageplatte mit einem dreh- und schwenkbaren Gelenk. Dies erlaubt Ihnen die Wand- und Deckenmontage in beliebigen Winkeln.

Die 6,5-cm-Breitbandlautsprecher sind paarweise gepackt und werden mit Polklemmen ausgeliefert.

Features:

- 8-Ohm-Beschallungslautsprecher für universellen Einsatz
- 1-Wege-System mit 30 W Leistung
- 6,5 cm Breitbandlautsprecher (2,5")
- Stabile Montageplatte mit dreh- und schwenkbarem Gelenk erlaubt die Wand- und Deckenmontage in beliebigen Winkeln
- Mit Montagebügel schwenk- und neigbar für Wand- und Deckenmontage in beliebigen Winkeln
- Aluminiumgitter in weiß
- Kratz- und stoßfest
- Für den Außenbereich geeignet IP44
- 2 Stück im Set
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Messe- und Ladenbau; Restaurants, Bars und Hotels; Produktpräsentationen und Vorträge

Logistic

EAN / GTIN: 4026397543476

Gewicht: 1,12 kg

Länge: 0,29 m

Breite: 0,12 m

Höhe: 0,12 m

Technische Daten:

Schutzart:	IP44
Belastbarkeit:	Programm: 30W Nominal: 15W RMS
Frequenzbereich:	150 - 22000 Hz
Empfindlichkeit:	88 dB
Max. Schalldruck:	103 dB
Abstrahlverhalten:	60° x 60°
Impedanz:	8 Ohm
Aufnahmesystem:	Montagebügel schwenk- und neigbar für Wand- und Deckenmontage in beliebigen Winkeln
Anschlüsse:	Eingang: Lautsprecher über Federklemme
Lautsprecher:	1 x 2,5" Breitbandlautsprecher
Material:	ABS Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymere
Farbe:	Weiß, kratz- und stoßfest
Maße:	Breite: 8,7 cm Tiefe: 11,1 cm Höhe: 9 cm
Gewicht:	1,01 kg

Lieferumfang:

2 x Kompakt-Box
2 x Befestigungsmaterial
8 x Schrauben
1 x Bedienungsanleitung