



| Modell | CM6T |
|---------------------|--|
| Anschluß | Klemme |
| Impedanz | 16Ohm, 100V |
| Belastbarkeit (AES) | 40W, 6W @ 100V |
| Bestückung | 6.5" Woofer, 1" Seiden Kalotte |
| SPL | 92dB, max. SPL 105dB |
| Frequenzverlauf | 60Hz-20kHz |
| Design | rundes ABS Gehäuse, Weiß |
| Abmessungen | Ausschnitt 183mm, Einbautiefe 80mm, Aussenmaß 205mm |
| Abstrahlwinkel | 180 Grad 1kHz, 80 Grad 4kHz, 45 Grad 8kHz |
| Optionen | RAL-Farben, CMBB Einbaugehäuse |

6.5" 2-Wege Deckenlautsprecher

Das Modell CM6T ist unsere Referenz, wenn es um Einbaulautsprecher geht. In Verbindung mit einem HiFi Verstärker bekommen Sie einen professionellen HiFi-Sound. Der Lautsprecher gestattet 16Ohm oder 100V Betrieb. Der eingebaute 6W/100V Übertrager ist von hoher Qualität. Dank seines hochwertigen 6.5" Basses und eines 1" Hochtöners ist der CM6T der ideale Partner für alle Arten von Hintergrundbeschallung. Das stabile ABS-Gehäuse beherbergt den feuchtigkeitsresistenten Polypropylen Bass. Die Installation geht einfach von der Hand, Dank des QuickMount Systems mit nur drei Schrauben, die sich hinter der Abdeckung befinden. Ab einer Menge von 12 Stück können Sie den CM6T auch in anderen RAL-Farben beziehen.

Eigenschaften:

- unsere Referenz
- HiFi-Qualität
- Hohe Belastbarkeit
- 16 Ohm oder 100V/6W Betrieb
- Vielfältige Anwendungen
- Optional ab 12 St. auch in anderen RAL-Farben

Ausschreibungstext

Es soll ein kompakter runder Einbaulautsprecher mit folgenden Daten zum Einsatz kommen:

- 6.5" Polypropylen Bass, 1" Tweeter mit Seidenkalotte
- feuchtigkeitsfest
- 40W Belastbarkeit nach AES
- 6W/100V Übertrager

S.E.A.

Vertrieb & Consulting

- Frequenzverlauf 60Hz-20kHz
- Abstrahlwinkel 45 Grad bei 8kHz
- Farbe Weiß, optional auch RAL-Lackierungen Hersteller: APart, Modell: CM6T