



## 200mm ELA Deckenlautsprecher 40W 8ohm 2wege HiFi mit 100V 25W ELA Trafo UP14-2 T25



**199,90 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: WHD

Bestell-Nr.: 88-500-00750



UP14/2-T25 mit 100V Übertrager 196mm Deckenlautsprecher Weiss 200mm 40W 8ohm 2wege HiFi UP14/2 T25 mit 100V ELA Trafo

### Der hochwertige und kräftige 2-wege Deckenlautsprecher mit hohem Wirkungsgrad für den gehobenen Anspruch.

- Optisch zeichnet er sich durch den sehr **schmalen Rand** des Frontrings aus
- Moderne **HiFi Deckenlautsprecher** in elegantem Design mit hervorragenden akustischen Eigenschaften
- Sehr gut für den Einsatz z. B. in Konferenzraum, Arztpraxen, Fachmärkte, Gastro, Hotel usw. alle die beste Soundeigenschaften wollen
- Material: Front- und Montagering aus Kunststoff
- Lochblechabdeckung verzinkt und Weiss lackiert
- **HiFi Deckenlautsprecher ist mit einem 166mm 2-wege Koaxsystem bestückt**
- Die Installation ist ohne den Einsatz von Werkzeug möglich
- Der Montagering wird mittels drei Spannreibern befestigt und der Frontring wird über einen Bajonetverschluss eingedreht

#### Technische Daten:

- **Nenn-/Musikbelastbarkeit: 25/40W 8ohm bei Betrieb ohne den mitgelieferten 100V Übertrager**
- Bei Betrieb an 100V Verstärkern hat der 100V ELA Trafo 25W rms Leistung
- Übertragerleistung indiv. anpassbar auf:
- ELA Übertrager 25W - 12,5W - 6,25 Watt Sinus (RMS)
- Schalldruckpegel: 1 W/1 m: 89 dB bzw. 103dB bei 25W rms bei Nennleistung
- **Übertragungsbereich: 50....20.000 Hz**
- Abstrahlwinkel (-6 dB): 1/4/8 kHz: 180°/50°/40°
- Farbe: Weiß (RAL 9016)
- Anschluß: 4-polige Druckklemme
- für Leitungsquerschnitte von 0,5-2,5 mm
- Lieferung: inkl. Befestigungsmaterial für Wandstärken von 1 bis 20 mm.
- Aussendurchmesser: 196mm
- Einbauöffnung: 179mm
- Einbautiefe: 59mm (max.71mm mit Trafo)
- Nettogewicht: 2,4 kg mit ELA-Übertrager

#### Optionale erhältliches Zubehör (siehe auch Zubehör-Register)

Nr.: 85-771-00630 = EGT14/2 = Eingießstopf für Betondecken aus Kunststoff, mit Putzausgleichsring