



AUDIOPHONY CHF860 Altavoz 6,5' + 1' o Ohm Hifi



Altavoz para empotrar CHF860 8" 60 W 8 Ohmios, Audiophony

- Altavoz para empotrar HIFI de 8 ohmios
- Altavoz empotrable con una alta calidad de sonido
- Altavoz de 2 vías con caja de resonancia
- Diseño sobrio y elegante
- Fácil instalación



Referencia 9909

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: Potencia RMS: 60W. Potencia máxima: 250W
Aplicaciones: Instalación
Gama: Audio
Tipo: Altavoz para empotrar
Clase: Altavoz
Color: Blanco
Tamaño: Dimensiones externas (diámetro y profundidad): Ø280 x 195 mm
Diámetro: Diámetro de perforación: 247 mm
Peso: 2,48 kg
Marca: Audiophony

Obra bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc/creativecommons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

- **Excelencia sonora en versión empotrada**

- Con el **CHF860**, tiene altavoces perfectamente integrados sin ningún compromiso acústico.
- Absolutamente discretos, estos modelos ofrecen la misma presencia y la misma fidelidad en la reproducción del sonido que los modelos tradicionales de gama alta.
- Su sistema de ganchos giratorios asegura una instalación sencilla y rápida en un panel o en un falso techo

- **Nuestro consejo**

- Para optimizar sus altavoces CHF860, aconsejamos combinarlo con el amplificador clase D Ti300 Audiophony

- **Principales ventajas**

- Sonido de alta fidelidad
- Altavoces de 2 vías
- Diseño refinado
- Fácil de instalar

- **Características**

- Altavoz de 2 vías
- Potencia de salida RMS: 60 W
- Potencia máxima de salida: 250 W
- Impedancia: 8 ohmios
- Tweeter: 25 mm (1")
- Boomer: 165 mm (6,5")
- Respuesta de frecuencia: 40Hz - 20kHz
- Sensibilidad: 90 dB
- Dimensiones externas (diámetro y profundidad): 280 x 180 mm
- Diámetro del agujero de perforación: 247 mm
- Peso neto: 2,48 kg

- **Identificación del artículo**

- Marca: Audiophony
- Modelo: CHF860
- Código: H9909
- Código EAN: 3662009010007



