

TRITON-BLUE DM2 DIMMER 2 CANALES DMX



TRITON BLUE

Dimmer DMX de 4 canales con salida schuko por canal. TR-D2-2 Triton-Blue

- Funcionamiento autónomo o mediante control DMX
- El TR-D2-2 es un dimmer compacto pero potente para regulación de lámparas de incandescencia
- Dispone de 2 canales para un máximo de 3.680W
- Dispone de un conector schuko de 16A para la entrada de alimentación
- Diseño de carcasa que lo hace ideal para aplicaciones fijas o móviles.

Referencia TR-D2-2

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: Entrada de alimentación AC 230V / 50 Hz mediante conector schuko
Aplicaciones: Rental e instalación
Tipo: Dimmer
Rango IP: IP20
Color: Gris
Tamaño: 210 x 110 x 160 mm
Peso: 1,8 kg
Marca: Triton Blue

- Dos conectores schuko con un total de 16A para salida de los canales dimerizados. Conexión XLR hembra y macho para compatibilidad DMX.
- Para pequeñas instalaciones donde se necesite un canal de regulación vía DMX, puede ser utilizado para escaparates, galerías de arte, iluminación navideña, compañías de teatro, empresas de alquiler de equipamiento de iluminación, etc.

• Características

- Dimmer DMX de 2 canales
- Entrada de alimentación AC 230V / 50 Hz mediante conector schuko
- Potencia de salida: Máx. 3.680W
- Corriente de salida: Máx. 16A
- Salida de energía a través de 2 conectores schuko de 16A
- Control mediante señal DMX o directamente en el equipo
- Display con 4 dígitos y 4 botones para asignación de parámetros (Arriba, Abajo, Modo y Menú)
- Entradas y salidas DMX
 - Entrada DMX: 1 XLR macho de 3 Pin
 - Salida DMX: 1 XLR hembra de 3 Pin
- Interruptor de encendido y apagado del equipo
- 1 Fusible para protección 20A
- Dimensiones: 210 x 110 x 160 mm
- Peso: 1,8 kg

• Identificación

- Marca: Triton Blue
- Familia Triton Blue: Electrónica de control
- Modelo: TR-D2-2
- Código EAN: 8474407180191

• Descripción para proyectos

- Dimmer TR-D2-2 Triton-Blue de 2 canales con funcionamiento autónomo mediante pulsadores a bordo y monitorizados mediante pantalla LED de 4 dígitos integrada o mediante señal DMX 512, entrada y salida de señal DMX mediante 2 XLR macho y hembra de 3 pin y una salida de potencia de hasta 16 amperios (3.680 vatios) mediante 2 conectores tipo schuko de 16 Amperios. Medias 210 x 110 x 160 mm y un peso de 1,8 kg. Incluso cable de alimentación con conector schuko aéreo de 16 Amperios.



