

TRITON MODULO TRAFO/DRIVER LED.



TRITON BLUE

Driver para tiras LED Triton Blue

- Entrada de señal DMX para control de tiras LED
- Salida RGB
- Se conecta directamente a AC 220-240V mediante cable con conector schuko integrado en el driver. La salida mediante cables para alimentar tiras LED, si no se utiliza el sistema de tiras de la marca LED se puede sustituir el cable de salida y sustituirlo por otro tipo de cable que puede ser soldado directamente en la PCB de este TR-LED101D



Pieza



1 Unidad

Referencia TR-LED101D

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Tipo: Consola Iluminación | Control
Consumo: 20W
Marca: Triton Blue

Características

- Modulo de alimentación para 8 tiras de leds.
 - Alimentación: 230/240v, 50-60Hz.
 - Consumo:20w.
 - Fusible: 2 amp.
 - Control: DMX para el controlador TR-LED101D o cualquier otro controlador DMX.
 - Función: Entrada y salida de DMX.
 - Canales DMX: 3
 - Entrada: mediante XLR de 3 pin.
 - Temperatura de trabajo: entre -20 y +45 grados.
 - Humedad: entre 0% y 90%.
 - Dimensiones: 140mm L x 130mm A x 55mm A.
 - PESO: 1,0 kg.
 - Salida para tiras: mediante conector de 4 pines.
- Este modulo es perfecto para trabajar en conjunto con el TR-LED101C de Triton Blue y con las tiras LED TR-LED101L pero puede trabajar con otros controles y tiras LED de otros fabricantes.

