



LIGHTING

SLS-LÁSER BAR RED



SLS-LÁSER BAR RED

ESPECIFICACIONES

- VOLTAJE NOMINAL: AC100-230V 50AC100V-60HzV50 AC100V-10%
- POTENCIA NOMINAL: 150W
- MODO DE CONTROL: DMX512 - Esclavo maestro, activado por sonido, automático RDM
- CANALES: DMX 23/25 Canales opcionales
- DUENTE DE LUZ: Láser de bomba semiconductor
- TEMPERATURA DE TRABAJO: -20°-55°C
- MODULACIÓN LÁSER: TTL
- LONGITUD ONDA LÁSER: 638 nm
- COLOR LÁSER: Rojo
- LED: 85 Wakory perlas de lámpara, ángulo de haz 3-5°, temperatura color opcional
- SISTEMA LÁSER: Escaneo de motor paso a paso de precisión, ángulo 180° controlable
- EFFECTO LÁSER: Rendimiento del haz láser Skynet, efecto línea de flujo láser, sensor de haz LED, etc
- USO: Interior