



TRITON BLUE HORIZON E300 BASE RECORTE LED 300W 3200K



TRITON BLUE

Motor con LED COB 300W 3200K (base recorte) |Triton Blue

- **Motor LED COB 300W para recorte Teatro. 3200°K**
- Este motor combinado con lentes (linterna) esta diseñado para Teatro, auditorios y empresas de alquiler de equipamiento de iluminación para eventos
- Es el reemplazo perfecto de proyectores de recorte halógenos con alto consumo de energía, no necesita dimmers
- Control DMX512
- Para su comodidad, el proyector se suministra sin ópticas. Solo tienes que elegir la óptica fija apropiada de 19°, 26°, 36°, 50° ó en versión Zoom 15°-30° y/o Zoom 25°-50°

Referencia 10286245

Unidad: Precio por 1 Pieza

Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Motor LED para recorte
Tipo: Recorte LED
Apertura haz: Depende de la lente elegida (25-50 ó 15-30)
Potencia: 300W
Voltaje / Tensión: Entrada de alimentación: AC 110-240V. 50/60Hz
Temperatura de color: 3200K
Rango IP: IP20
Color: Negro
Tamaño: Tamaño: 310 x 250 x 350 mm (sin contar la lira y la lente)
Certificación: CE y RoSH
Peso: 5,26 kg
Marca: Triton Blue

- **Proyector tipo recorte (Profile) de base:** Equipado con un módulo LED de 300W. Diseñado para configurarse con lentes opcionales intercambiables (25/50 o 15/30)
- **Iluminación y Control:** Destaca por su iluminación blanca cálida y su potente capacidad de atenuación, incluyendo dimmer electrónico y 4 curvas de dimmer seleccionables (rápida, normal, y opciones predefinidas). Su interfaz DMX y el panel de control proporcionan flexibilidad para diversas aplicaciones de iluminación en interiores
- **Especificaciones Técnicas del Triton Blue Horizon E300**
 - **Fuentes de Luz**
 - Fuente: Módulo LED 300W
 - Configuración del LED: 1 COB LED 3200K
 - CCT: 3200K
 - CRI: >96
 - Flujo Luminoso: 8416 lux a 1m (15º)
 - **Óptica**
 - Zoom: Óptica necesaria opcional (25/50 ó 15/30)
 - Lente: Lente opcional (No incluida en la unidad base)
 - Focus: Manual, mediante ajuste del tubo de la lente (lente no incluida)
 - **Sistema de Color**
 - Mezcla de Color: Temperatura de color fija a 3200K
 - **Efectos Dinámicos**
 - Control de Resolución: 8 o 16 Bit
 - Curvas de Dimmer: Atenuación lineal 0-100%, ley cuadrada, ley cuadrada inversa, curva en S
 - Tamaño del Gobo: Gobos metálicos de diámetro exterior 83 mm, diámetro máximo de la imagen 48 mm
 - Efectos: Estrobo total, salto, transición gradual, pulso variable, audio
 - **Cuerpo**
 - Hardware integrado: Lira de fijación
 - Pan / Tilt: Manual
 - Cuerpo (material): Chasis metálico/aluminio
 - Color del Cuerpo: Negro
 - Clasificación IP: IP20
 - **Control**
 - Protocolos: DMX512, Maestro-Esclavo
 - Canales DMX: 1 / 2 canales
 - Display: Display LCD con 4 botones de control (Invertir Pantalla: Sí)
 - **Electrónica**
 - Alimentación: AC 110-240V, 50/60Hz
 - Consumo Máximo: 300W
 - Factor de Potencia: 0.93
 - Conexión de Señal: Conectores XLR de 3 pines de entrada/salida REAN-Neutrik
 - Conexión de Datos: Conectores XLR de 3 pines de entrada/salida REAN-Neutrik

- Conexión de Alimentación: Conector PowerCON TRUE REAN de entrada/salida
 - **Físico**
 - Sistema de Enfriamiento: Refrigeración por aire forzado + Tubo de refrigeración
 - Suspensión y Fijación: Lira
 - Rango de temperatura de trabajo: Por debajo de 40°C
 - Peso: 5.26 kg (Neto)
 - Medidas: 310 x 250 x 350 mm (sin lira)
 - **Certificaciones**
 - Certificados: CE, RoHS
- **¿Que hay en la caja?**
 - 1 x Horizon E300-3200
 - 1 x Cable señal DMX512 de 3 pines - 2 m
 - 1 x Cable de corriente PowerCON TRUE REAN (sin Schuko) - 1.4 m
 - 1 x Manual de usuario
- **Accesorios Opcionales**
 - TRITON BLUE HORIZON L2550 (Código: **10285812**)
 - TRITON BLUE HORIZON L1530 (Código: **10287053**)
 - TRITON BLUE HORIZON R3 PORTAGOBOS (Código: **10287050**)
 - TRITON BLUE HORIZON I JR (Código: **10287048**)
 - TRITON BLUE HORIZON IRIS (Código: **10285813**)
- **Descripción para proyectos**
 - Modelo: Horizon E300-3200. Motor para óptica recorte con LED COB de 300W y 3200°K, CRI >96. Control DMX de 1 ó 2 canales seleccionables. Entrada y salida de señal DMX mediante conectores XLR de 3 pin. Entrada y salida mediante de alimentación AC 110-240V. 50/60Hz mediante conector Powercon. Tamaño: 310 x 250 x 350 mm (sin contar la lira y la lente). Peso: 5,26 kg. Incluso cable de alimentación con conector Powercon sin schuko y lira para sujeción y orientación del proyector.



