



BRITEQ BEAMSPOT1-DMX WW 15W 3200K



Proyector LED 15W apertura de haz 4º, 10º y 45º BEAMSPOT1-DMX WW

- Elegante proyector DMX de 15 W, blanco cálido 3200K y controlado por DMX , equipado con una lente muy estrecha de 4º y otras 2 lentes de 10º y 45º, convierte en un proyector muy potente para todo tipo de aplicaciones, TV, decoración, restaurantes, museos, esparates, disco, para iluminar las típicas bolas de espejo de discoteca.....
- Es el sustituto moderno del legendario PAR36
- Temperatura de color blanco natural de 3200 K con alto factor CRI (> 90).

Referencia B04960

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: 4º + 10º y 45º
Potencia: 17W
Voltaje / Tensión: AC 100 - 240V, 50/60Hz
Temperatura de color: 3200K
Rango IP: IP20
Número de LED: 1 de 15W
Tamaño: 172 x 196 x 125 mm
Peso: 1,23 kg

- Dos modos de control DMX diferentes: 1 ó 2 canales.
- Funcionalidad RDM para una fácil configuración remota: direccionamiento DMX, modo de canal, ...
- La pantalla OLED asegura una fácil navegación en los diferentes menús de configuración.
- **Preparados para TV-Studio:** sin ventiladores de enfriamiento y frecuencia de actualización de LED de 1200Hz sin parpadeo.
- Comportamiento de la lámpara seleccionable: lámpara halógena (lenta) o led (rápida)
- Cuatro curvas de dimmer: lineal, cuadrado, cuadrado inverso, curva en S
- En caso de falla de DMX, puede elegir entre el modo de bloqueo y congelación.
- Función de bloqueo para evitar alteraciones no deseadas de la configuración.
- La configuración predeterminada de fábrica + la configuración del usuario se pueden guardar / cargar.
- Entrada y salida DMX mediante conectores XLR de 3 pin
- Entrada y salida de alimentación mediante Powercon (1 azul y 1 gris)

• Identificación

- Marca: Briteq
- Modelo: BEAMSPOT1-DMX WW
- Código Briteq: B04960
- Código EAN: 5420025649605



LUX (full on)	45000	11250	5000	2000	1000
BEAMSPOT1-TRAC WW	[Graph showing beam spread and light intensity]				
BEAM-4"	[Graph showing beam spread and light intensity]				
DISTANCE (m)	1	2	3	4	5
BEAM Ø (cm)	7	14	21	28	35

