

Negatoscopio



Placa de difusión acrílica con alta transmitancia, duradera, sin deformación y sin decoloración, fuente de luz LED de alta eficiencia, la vida útil promedio es de más de 50000 horas

Precio

Precio base con impuestos: - Q 0,00

Precio con descuento: - Q 0,00

Precio de venta con descuento: - Q 0,00

Precio de venta: - Q 0,00

Precio de venta sin impuestos: - Q 0,00

Descuento: - Q 0,00

Cantidad de impuestos: - Q 0,00

Descripción

Placa de difusión acrílica con alta transmitancia, duradera, sin deformación y sin decoloración, fuente de luz LED de alta eficiencia, la vida útil promedio es de más de 50000 horas, Aspecto delgado, perfil de aluminio de aviación + diseño de estructura ABS, que es bueno para la disipación de calor, sensor de película, se iluminará mientras inserta la película, también tiene funciones de tecnología de atenuación de alta frecuencia digital PWM, se puede ajustar de 1-100% libremente, atenuando la temperatura de color más estable

CARACTERISTICAS

- Fuente de luz LED
- Panel acrílico importado
- Control completamente digital
- Ligero y Ultradelgado
- Sensor automático
- Diseño Innovador

ESPECIFICACIONES

- Tamaño máximo de película: 14" x 17"
- Tamaño externo: 476x500x25 mm
- Tamaño de Visualización: 361x420 mm
- Consumo de Energía: 30W
- Energía de Entrada : 120VA
- Cantidad de elementos: 144 piezas de alto brillo
- Temperatura de color: 8000K
- Vida útil: mas de 50,000 horas.
- Peso: 2.3 Kg

Incluye:

- Unidad principal
- Cable de alimentación
- Manual de usuario