



NEGATOSCOPIO A LED

La apariencia de simple, brillante, compacto y portátil, más adecuado para el uso móvil. la fuente de luz, el uso de la corriente internacional de la eficiencia de la luz la mayor superficie fuente de luz LED, el alto brillo fuente de luz, se enciende una pequeña disminución, bajo consumo de energía, color blanco es más cerca de la luz natural, alto brillo.

Características del producto:

- Abierto rápido sin parpadeo, no hay ruido. uso directo sin esperar.
- El uso de libre de ruido DC ventilador de refrigeración, trabajo sostenible más de 8 horas
- El último diseño de frío, caliente fuente de luz integrada, fuente de luz fría con fuente de luz LED, la luz se puede ajustar de forma continua, con baja temperatura, no hay necesidad de precalentar, alto brillo, características de toda la vida, es una buena herramienta para una nueva generación de evaluación.
- Escala dimmer switch, al formular sus observaciones para seleccionar la posición de la luz deseada.
- El brillo máximo es de no menos de 120000Cd/m^2 (360000Lux)
- Tamaño de la pantalla: $210 \times 60\text{mm}$ y $80 \times 210\text{mm}$
- Oscuridad: más de 5.0 H/D
- El estándar 5.0D densidad

Parámetro técnico:

- El valor de la densidad máxima observada: 4.5D
- El brillo máximo es de no menos de 120000Cd/m^2 (360000Lux)
- Rango de tensión de entrada: $85 \sim 264\text{V AC}$ $47 \sim 63\text{Hz}$
- Coeficiente uniforme: $g = 0.95$, el coeficiente de dispersión es mayor que o igual a 0.95
- Potencia nominal: 50 W
- El brillo más alto de trabajo continuo de 12 horas, el aumento de la temperatura superficial es menor o igual a 15°C
- Dimensiones: $500 \times 150 \times 80\text{mm}$ (L * Al * An)
- 1) ventana de observación: $210 \times 60\text{mm}$
- 2) ventana de observación: $210 \times 80\text{mm}$
- peso de toda la máquina: 3 Kg



Anexos:

- Nombre del producto N° serie
- Pedal interruptor a pie
- Caja de transporte