

FICHA TÉCNICA

MODELO: NAR8121

NARITA NAR8121 Medidor de luz Medidor de lux digital Fotómetro
Probador ambiental 100000 Lux

DATOS TÉCNICOS :

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modelo | NAR8121 |
| visualización máxima | Pantalla LCD de 3 1/2 dígitos, lectura máxima 1999 |
| Rango de medición | 200Lux 2000Lux 20000Lux 100000Lux |
| Resolución de pantalla | Engranaje 200lux: 0,1 lux, otros engranajes 1Lux |
| Precisión | $\pm 3\% \text{ rdg} \pm 10 \text{ dgts}$ (cuando menos de 10,000 lux) |
| | $\pm 4\% \text{ rdg} \pm 10 \text{ dgts}$ (Cuando más de 10,000 lux) |
| | (Ajustado por temperatura de color 2856 K lámpara plana estándar) |
| fotorreceptor | Fotodiodo con lente de filtro |
| Repita la prueba | $\pm 2\%$ |
| Tasa de muestreo/velocidad de medición | Aproximadamente 2 veces por segundo |
| Conversión de rango | Medición manual o automática |
| Medida máxima y mínima | Sí |
| Función de conversión Lux / FC | Sí |
| Indicación de bajo voltaje | Sí |
| Adquisición y registro automático de datos | Puede grabar automáticamente 50 datos de medición (con función de grabación de tiempo de retardo, 1 ~ 60 segundos opcional) |
| Fuente de alimentación | 2 pilas AAA de 1,5 V |
| Temperatura ambiente de trabajo | 0 °C a 50 °C |
| Humedad ambiente de trabajo | 10 ~ 95% HR - sin condensación |
| Temperatura de almacenamiento | -20 °C a 60 °C (sin batería) |
| Tamaño del paquete | 185x55x30mm |
| método de paquete | Caja de color+ Bolsa de tela |
| Peso neto del producto | Acerca de 150g |
| Tamaño de paquete individual | 220x95x55mm |
| Peso del paquete individual | 0,27 kg |

CARACTERÍSTICAS:

- REGISTRO DE DATOS 50 GRUPOS •
- 200.000 LUX •
- VALOR MÁXIMO •
- RETENCIÓN DE DATOS •



• NAR8121



• CONTENIDO DE CAJA