

TM 720

LUXÓMETRO DIGITAL POCKET 400.000 LUX TENMARS



- Acorde a JISC1609: 1993 CNS 5119 especificaciones clase A
- Mediciones de intensidad de iluminación en unidades Lux o Pies Candela (Fc)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Respuesta espectral CIE eficiencia espectral luminosa
- Fotodiodo de silicio y filtro
- Medición de la fuente de luz incluye toda fuente de luz visible
- Coseno angular corregida
- Autoapagado y función de bloqueo
- Retención de datos, Max/Min/AVG
- Función Cero

| ESPECIFICACIÓN | TM-720 |
|------------------------------|---|
| Sensor de Luminosidad | Fotodiodo de Silicio y Filtro |
| Rango de Medida | 400, 4.000, 40.000, 400.000 Lux 40, 400, 4.000, 40.000 FC |
| Precisión | ± 3% ± 3 Lux (0 ~ 500 Lux), ± 3% (sobre 501 Lux) (Calibrado a la lámpara incandescente estándar 2856 °K) 8% otra fuente luminosa |
| Dimensión | 133mm x48mm x23mm (LxWxH) |
| Potencia | 2 pilas AAA de 1,5 V |
| Peso (incluyendo la batería) | 250g con Baterías |

**Nos reservamos el derecho a modificaciones*

