



TES-1337

Medidor de intensidad de luz

- Preciso y de lectura instantánea
- Función de retención de lectura
- Selección de unidad lux/fc
- Valores máximos, mínimos y relativos

Especificaciones:

Display:	Digital tipo LCD de 3½ dígitos.
Rango de medición:	20.00/200.0/2000 lux; 20.00 klux 20.00/200.0/2000 fc; 20.00 kfc
Sobre-rango:	Se mostrara el símbolo "OL"
Respuesta espectral:	Cercano a la curva CIE (curva de respuesta de ojo humano)
Precisión espectral:	CIE V_{λ} Función f' \leq 6%
Precisión:	\pm (3% de la lectura + 0.5% de fondo de escala) \pm (4% de la lectura + 10 dígitos para valores > 10000 lux/fc)
Repetibilidad:	\pm 2%
Comportamiento en temperatura:	\pm 0.1%/°C
Velocidad de muestreo:	2.5 veces por segundo
Foto-detector:	Foto-diodo de silicio y filtro de respuesta espectral
Condiciones de operación:	0°C a 40°C 0%RH a 80%RH
Condiciones de almacenamiento:	-10°C a 50°C 0%RH a 70%RH
Alimentación:	6 pilas tipo AAA
Duración de pilas:	400 horas
Cable del sensor:	Aproximadamente 150cm
Dimensiones:	Sensor 92x60x29mm Medidor 150x72x35mm
Peso:	320g
Accesorios:	Estuche, manual de uso, pilas