

Especificaciones técnicas

MUL4617

MT-4617LED

Luxómetro digital



Medidor de intensidad de luz o fotómetro digital de gran precisión para uso en interior. Ideal para fotógrafos, interioristas, escenógrafos, etc. para los que la precisión en la luz es esencial.

Características técnicas

Característica	Valor
Pantalla	LCD
Tiempo de muestreo	≥ 2 veces / segundo
Tipo de sensor	Fotodiodo de silicio
Rango del espectro medido	320 -730nm
Rangos de medición	20, 200, 2000, 20000 y 200000 Lux 20, 200, 2000, 20000 FC (Pies/Candelas)
Precisión	±3% (calibrado con luz estándar incandescente y luz LED a 2854K) ±6% (calibrado con otra fuente de luz visible)
Unidades de medida	Lux / FC
Condiciones ambientales de trabajo	Temperatura -10°C a +50°C Humedad 0% a 85% HR (sin condensación)
Condiciones ambientales de almacenamiento	Temperatura -10°C a +50°C Humedad 0% a 70% HR (sin condensación)
Aplicación	Para todas las luces visibles y LED de color blanco, rojo, amarillo, verde, azul y violeta.
Auto apagado	Pasados 10 minutos sin operar
Alimentación	Pila de 9V 6F22 (no incluida)
Peso	Aprox. 155g sin pila
Tamaño	170 x 85 x 45mm
Accesorios	Bolsa de transporte
Fabricante	Pro'skit

