

TM-750

Измеритель солнечного излучения TENMARS TM-750

- Соответствие стандартам JISC 1609 и CNS 5119

- Базовая погрешность: ± 5% Функция удержания показаний (Hold) ЖК-дисплей 3999 Режим энергосбережения (автовыключение)
- Индикация разряда батареи Ручной выбор диапазона

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ	Диапазон	1999 Вт/м ²
	Погрешность	634 Btu / (Ft ^{2*} h) ± 10Вт/м2 ±3 BTU (ft2*h) Или ±5%
	Разрешение	0.1 Вт/м ²
		0.1 Btu / (Ft ^{2*} h)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Источник питания	2 батарейки АА
	Условия эксплуатации	5 °С40 °С, отн. влажность не более 80 %
	Дисплей	3999
	Датчик	End-mount light sensor
	Масса	90 г
	Размеры	134х48х27 мм