



TM-751

Измеритель мощности солнечного излучения TM-751 TENMARS

- Диапазон измерений: 0,1 ... 1999 Вт/м²
- Базовая погрешность: ± 5%
- Соответствие стандартам JISC 1609 и CNS 5119
- Функция удержания показаний (Hold)
- Ручной выбор диапазона
- Режим энергосбережения (автовывключение)
- Индикация разряда батареи
- ЖК-дисплей 3³/₄ разряда («3999»)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ	Диапазон	1999 Вт/м ² 634 Btu / (Ft ² *h)
	Погрешность	± 10 Вт/м ² ±3 ВТУ (ft ² *h) или ±5%
	Разрешение	0,1 Вт/м ² 0,1 Btu / (Ft ² *h)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Источник питания	2 x 1,5 В (тип AA)
	Условия эксплуатации	5 °С...40 °С, отн. влажность не более 80 %
	Дисплей	3999 (макс. индикация)
	Датчик	Встроенный (light sensor)
	Масса	90 г
Размеры	134x48x27 мм	