

TM 213

MEDIDOR DE RAYOS UV TENMARS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	TM-213
Rango de medición	4000uW/cm ² , 20mW/cm ²
Resolución	1UW/cm ² , 0.01mW/cm ²
Precisión	±5 (% FS + 2 dgt) FS: escala completa
Longitud de onda	290 ~ 390nm
Tiempo de muestreo	Aprox. 0,4 seg.
Fuente de alimentación	2 pilas AAA de 1,5V
Duración de la batería	Aprox. 100 horas
Peso	Aprox. 90 g.
Tamaño	133 (L) mm x 48 (W) mm x 23 (H) mm

- 3 3/4 dígitos LCD retroiluminada con lectura máxima de 3999
- Retención de datos
- Indicador de batería baja
- Función cero
- Con el indicador: La pantalla muestra "OL"
- Instrumento de lectura directa altamente fiable diseñada expresamente para medir la intensidad de luz en el plano thewafer plano de alineadores de máscara
- Fuentes de luz de curado UV y cualquier otra fuente de luz UV

*Nos reservamos el derecho a modificaciones

