

TM223 Miernik promieniowania UV-AB TENMARS

Nr kat. 111352

TM223 idealnie sprawdzi się do pomiarów promieniowania lamp rtęciowych, xenonowych, metalohalogenkowych, fluorescencyjnych a także promieniowania słonecznego UV

Cechy

- Podświetlany wyświetlacz LCD (3 ¾ cyfry)
- Wskazania w mW/cm² (zakres wysoki) lub μW/cm² (zakres niski)
- Funkcja zerowania
- Funkcja Data Hold
- Wskaźnik rozładowania baterii
- Funkcja automatycznego wyłączenia
- Wbudowane gniazdo do montażu na statywie

**Specyfikacja**

Nazwa / nr kat.	TM223 [111352]
Wyświetlacz	3 ¾ cyfry
Podświetlenie wyświetlacza	TAK
Przeznaczenie	UV-AB
Długość fali	290~390nm
Punkt kalibracji	365nm
Zakres pomiarowy	1 ~ 4000 μW/cm ² (zakres niski) 0.01 ~ 20.00 mW/cm ² (zakres wysoki)
Dokładność	±(4% cała skala + 2c) 15% światło słoneczne ultrafiolet
Rozdzielczość	1 μW/cm ² (zakres niski); 0.01 mW/cm ² (zakres wysoki)
Próbkowanie	3x/s

Dane ogólne

Środowisko pracy	5°C~40°C , poniżej 80%RH
Składowanie	-10°C~60°C , poniżej 70%RH
Zasilanie	2x 1,5V AAA
Wymiary	133mm x 48mm x 23mm
Masa	90g bez baterii
Wyposażenie	Pokrowiec , baterie , instrukcja obsługi

