

NIST-zertifizierter Sensor, lange Wellenlängen, 335 - 380 nm



#88-136 with NIST Traceable Sensor

Produkt **#88-139** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €550⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€550,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Genauigkeit (%):
±5

Optische Eigenschaften

Wellenlängenbereich (nm):
335 - 380

Kalibrierwellenlänge (nm):
365.00

Produktdetails

- Zur Erkennung von UV-Wellenlängen von 250 - 380 nm
- NIST-zertifizierte Sensoren
- 9 V Batterie für bis zu 120 Betriebsstunden

Das UV-Radiometer eignet sich ideal zur Prüfung von UV-Lichtquellen in vielen Anwendungen der Qualitätskontrolle. Das UV-Radiometer arbeitet mit einer normalen 9 V Batterie bis zu 120 Betriebsstunden. Zur Erkennung eines breiten UV-Spektrums mit Wellenlängen von 250 – 380 nm sind drei NIST-zertifizierte, austauschbare Sensoren erhältlich. Der Bereichsumschalter des UV-Radiometers ermöglicht die Auswahl von drei Intensitätsbereichen.

Bitte beachten Sie: Das UV-Radiometer ([#88-136](#)) benötigt zum Betrieb einen NIST-zertifizierten Sensor ([#88-137](#), [#88-138](#) und [#88-139](#)).