



## Delta Ohm LPUVA03 UVA Radiometrie Sonde Mikro-Volt-Ausgang

471,00 €

zzgl. Versand

zzgl. Umsatzsteuer

**Ihr Preis:** 

Radiometrische Sonde zur Messung der Bestrahlungsstärke im UVA

- Geeignet für den Außeneinsatz
- Diffusor zur Kosinuskorrektur
- Spektralbereich 315 ÷ 400 nm Maximum bei 365 nm

Ausgang: in Mikro-Volt, Skallierung 1 Mikro-Volt pro Mikro-Watt/cm2

Betriebstemperatur: -20 bis +60

## **ACHTUNG:**

Lieferung ohne Anschlusskabel. Anschlusskabel HDCPM12AA4... in 2 bis 10m Länge bitte mit dazu bestellen.

--> zum Artikel

MESSBAR - Dipl.-Ing. Ralph Rulle e.K.

Michael-Haslbeck-Str. 26 85640 Putzbrunn Tel.: +49 (0) 89 - 1241491 - 0

Fax: +49 (0) 89 - 1241491 - 49 E-Mail: Zentrale@messbar.de

Umsatzsterueridentifikationsnummer DE 111534503