

## Thermopile

Informations indicatives de www.conatex.fr du 16.07.2024/DE1

Référence: 1006050



vers la page produit

404,40 € TTC

Cette sonde permet de mesurer le rayonnement thermique ainsi que de détecter la lumière visible et le rayonnement ultraviolet. Boîtier métallique avec réflecteur conique poli et surface noire de Ø 15 mm, à laquelle sont reliés 17 thermocouples. Avec deux douilles 4mm. Ensemble monté sur tige de support.

Données techniques:

Sensibilité: d'env. 20 à 60  $\mu\text{V}/\text{W}/\text{m}^2$ , résistance interne: env. 1  $\Omega$ , temps d'ajustage: 40 s (95%), tige de support: 156 x Ø 10 mm, dimensions 94 x Ø 40 mm, poids: env. 200 g

**CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique**

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

**SIEGE EN FRANCE :**

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines

Tél +33 (0)3 68 78 13 56

Fax +33 (0)3 68 78 13 57

info@conatex.fr · www.conatex.fr

**DISTRIBUTION IN BELGIUM:**

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels

Phone+32 (0)2 881 04 56

Fax +32 (0)2 588 06 27

info@conatex.be · www.conatex.be