

Thermopile

Informations indicatives de conatex.be du 19.09.2024/DE1

Référence: 1006050



vers la page produit

407,77 € 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 \varnothing 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 Ω , temps d'ajustage: 40 s (95%), tige de support: 156 x \varnothing 10 mm, dimensions 94 x \varnothing 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 00017 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

14, Rue de la Cité · 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