

Radiomètre de Crookes

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

Référence: 1032245



vers la page produit

43,80 € TTC

Classique et économique

Ampoule en verre sous vide partiel, dans laquelle on a positionné quatre ailettes sur un axe de métal. Chacune des ailettes a une face noircie au mica et l'autre face argentée. Sous l'influence d'un rayonnement thermique la roue se met à tourner. La cause: Le côté noirci absorbe plus de rayonnement. Il est ainsi chauffé plus que les parties argentées. Sur le côté noirci, les molécules de gaz sont absorbées alors qu'elles subissent une plus grande impulsion de rebond sur l'autre côté. La roue tourne toujours dans le sens de la face brillante.

Dimensions:

70 x 200 mm (Ø x H)

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