

## Laser Hélium-Néon

Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 13.01.2025/DE1

Référence: 1212056



vers la page produit

1.221,60 € TTC



Source lumineuse monochromatique cohérente pour les expériences optiques, par exemple la diffraction, les interférences ou les hologrammes.

Boîtier métallique anodisé avec interrupteur à clé, filtre gris pour l'atténuation du rayonnement. Pour élargir le rayon, il est possible de visser des objectifs de microscope sur l'orifice de sortie du rayon.

Données techniques:

- Classe de protection laser : II
- Puissance de sortie : < 0,2 mW (avec filtre de gris) < 1 mW (sans filtre de gris)
- Longueur d'onde : 633 nm
- Diamètre de rayon : 0,48 mm
- Divergence de rayon : 1,7 mrad
- Polarisation : aléatoire
- Longévité : > 12 000 heures
- Alimentation enfichable : 12 V CC, 1 A

Dimensions:

230 x 55 x 90 mm

Contenu:

1 Laser Hélium-Néon, 2 clés, 1 tige longue, 1 tige courte hexagonale, 1 transformateur 12V

**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](mailto:info@conatex.fr) · [www.conatex.fr](http://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](mailto:info@conatex.be) · [www.conatex.be](http://www.conatex.be)