



Date d'édition : 08.01.2026

**Ref : 474127**

**Tube laser à réglage fin XY**



Tube laser à hélium-néon avec fenêtres de Brewster des deux côtés pour le montage d'un laser HeNe. Monté dans deux cavaliers ajustables sur les axes XY pour ajuster l'orientation du capillaire. Alimentation électrique assurée par un cable raccordé avec connecteur haute tension. Les raccords haute tension sont recouverts par des capuchons protecteurs collés.

Caractéristiques techniques:

Tension d'allumage: 8 kV

Tension de fonctionnement: 1,8 kV

Options

**Ref : 474303**

Alimentation haute tension pour laser HeNe, réglable



Pour l'envoi d'une décharge électrique dans le gaz d'un laser hélium-néon avec courant réglable et impulsions d'allumage.

Commutateur à clé latéral.

Caractéristiques techniques :

Courant : 4,5...6,75 mA

Tension d'allumage : > 8 kV

Matériel livré :

Alimentation

Adaptateur secteur 12 V

Prise secteur• pour EU, US, UK

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>

[www.leybold-didactique.fr](http://www.leybold-didactique.fr)



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 08.01.2026

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC  
Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
[www.leybold-didactique.fr](http://www.leybold-didactique.fr)