

Date d'édition : 01.05.2026

**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

## Options

**Ref : 4745421**

**Laser pilote HeNe Ø 30 mm**



Laser à gaz hélium-néon.

Le spectre d'émission se compose de deux modes polarisés orthogonalement, distants en fréquence d'env. 900 MHz.

Caractéristiques techniques :

Puissance : 1,5 mW

Longueur d'onde : 632 nm

Diamètre du faisceau : 0,5 mm

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

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

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)  
[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)



# Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 01.05.2026

Classer laser : 3R