

Date d'édition : 25.02.2026

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 : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.02.2026

Classer laser : 3R

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 | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr