

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.12.2025



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



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.12.2025

Classer laser: 3R