
Sursa Laser 638 nm

I.D.: 49427102

Data publicarii	04.09.20	Coduri CPV	38636000-2
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 30.252,00 RON - 30.252,00 RON

Descriere: Sursa Laser 638 nm: dioda laser 638 nm pentru aplicatii de laborator, cu dispozitiv de siguranta de blocare contra deschiderii accidentale Lungime de unda de excitatie: 638 nm Putere laser: > 50 mW Stabilitate lungime de unda +/- 0,1 nm Durata de viata laser: 10.000 ore Latimea liniei spectrale: <0,05 nm FWHM Incalzire 15 minute Dimensiuni 115 mm x 175 mm x 245 mm Greutate 4,5 kg Zgomot <0,5% RMS Temperatura mediu ambient -100 la 40 0C Umiditate 5-90% fara condens ; Termen de garantie:24 luni; Termen de livrare:30 de zile de la semnarea angajamentului legal; Valoare totala achizitie fara TVA:=30.252,00 lei; Valoare totala achizitie cu TVA=35.999,88 lei. Beneficiar:Universitatea Babes Bolyai-Cluj-Napoca-Facultatea de Fizica. Solicitant Conf.dr.Nicolae Leopold; Responsabil achizitie:Ec.Raveca Dragan.
