



Cena bez DPH 17.360,00 Kč
Cena s DPH 21.005,60 Kč

Parametry

Optika - filtr Vlnová optika
Množstevní jednotka ks

- Detailní popis

Zdroj koherentního světla (diodový laser) slouží k demonstraci principů vlnové optiky: polarizace, interference, difrakce a holografie. Součásti mají magnetické základny, a lze je tedy bezpečně uspořádat na magnetické tabuli.

Obsah:

- Interference světla
- Interference na tenké desce
- Michelsonův interferometr
- Ohyb světla
- Ohyb světla v kruhovém otvoru
- Ohyb světla ve čtvercovém otvoru
- Optická mřížka
- Holografie
- Polarizace světla
- Absorpce světla

Chcete stránku vytisknout?

Skrýt před tiskem nějaké části stránky.



Vytisknout část stránky

Vytisknout celou stránku tak, jak ji vidíte.



Vytisknout celou stránku

(tento box nebude vytištěn)

Úprava stránky před tiskem

Najedte myší na nějaký obsah na stránce, zobrazí se červený obdélník. Kliknutím na něj obsah skryjete. Poté stiskněte tlačítko 'Vytisknout'.



Vytisknout!  Zobrazit vše