



Cena bez DPH

9.945,00 Kč

Cena s DPH

12.033,45 Kč

Parametry

Atomová a nukleární fyzika - filtr

Základy atomové fyziky

Množstevní jednotka

ks

- Detailní popis

Fotobuňka plněná plynem slouží k ukázkám fotoelektrického jevu pomocí jednoduchých měřicích přístrojů. Dále demonstuje to, jak s narůstající intenzitou světla roste i vyzářování elektronů. Upevněna na základní desce s elektrickým vedením a napínací lištou.

- Katoda: Cesium na oxidovaném stříbře
- Povrch katody: 2,4 cm²
- Vlnová délka pro maximální citlivost: 850 nm
- Provozní napětí: 50 V, max. 90 V
- Pracovní odpor: 1 M Ω
- Temný proud: <0,1 μ A
- Citlivost: 125 μ A/lumen
- Hustota fotoelektrického proudu: max. 0,7 μ A/ cm²

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



Vytisknout!  Zobrazit vše