



Cena bez DPH

10.270,00 Kč

Cena s DPH

12.426,70 Kč

Parametry

Atomová a nukleární fyzika - filtr

Základy atomové fyziky

Množstevní jednotka

ks

Vyčerpaná fotonka k ukázkám fotoelektrického jevu a toho, že s narůstající intenzitou světla roste i vyzařování 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. 250 V
- Pracovní odpor: 1 M Ω
- Temný proud: <0,05 μ A
- Citlivost: 20 μ A/lumen
- Hustota fotoelektrického proudu: max. 3,0 μ A/ cm²