

Trubice s dvojitým paprskom S

Objednávací kód: **5401.1000622**



Cena bez DPH	928,00 Eur
Cena s DPH	1.113,60 Eur

Parametre

Množstevná jednotka ks

Částečne vyčerpaná elektronka naplnená za nízkeho tlaku heliém, s tečnovou a osovou elektronovou tryskou. Služí k určenie špecifického náboje z priemeru žhavicího paprsku v prípade tečnového vystrelovania elektronů a kolmo orientovaného magnetického pole, a ďalej k pozorovaniu spirálovitých dráh elektronů v prípade osového vystrelovania elektronů a sousého magnetického pole. Dráhy elektronů jsou zviditelňeny ve formě luminiscenčních paprsků díky vlivu excitace atomů He.

- **Max. žhavicí napětí:** 7,5 V
- **Max. anodové napětí:** 100 V DC
- **Anodový proud:** asi 30 mA
- **Max. vychylovací napětí:** 50 V DC
- **Skleněná baňka:** asi 130 mm
- **Celková délka:** asi 250 mm

Dále vyžadováno:

- 5401.U185001 Držák na trubice S

- 5401.U138021 Sada 15 bezpečnostních kabelů na pokusy, 75 cm
- 5401.U185051 Pár Helmholtzových cívek S
- 5401.U33000230 Zdroj napájení, 500 V DC (230 V, 50 / 60 Hz)