

**THERMION**

**I. 253**

(Code: Ator)

**Prijs f 7.50**

DETECTOR 4 V. (indir. verhit). Deze **bijzondere** lamp heeft de voor een detector zeer hoge versterkingsfactor 25. Daar echter ook de steilheid dienovereenkomstig is opgevoerd, bedraagt de inw. weerstand slechts 8300  $\Omega$ , een zeer gunstige waarde in verband met het aanpassingsvermogen dezer lamp aan de bestaande apparaten. Normale uitvoering met 5 stiften. Toelaatbare plaatsspanning 300 V.

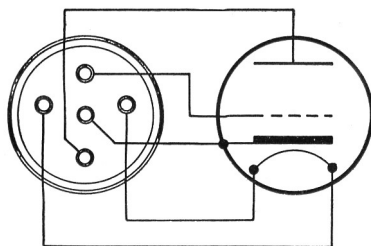
DÉTECTRICE 4V. (chauff. indir.). Cetube **extrêmement puissant** possède un coefficient d'amplification de 25 avec une inclinaison de 3 mA/V de sorte que la résistance intérieure s'élève seulement à 8300  $\Omega$ , une valeur très favorable en vue de l'adaptation de ce type aux appareils existants. Culot normal à cinq broches. Tension d'anode jusqu'à 300 Volts.

DETECTOR 4V. (indir. heated). This **extremely powerful** valve has the exceptionally high amplification factor of 25 combined with a mut. cond. of 3 mA/V, so that the internal resistance is limited to 8300  $\Omega$  which is very favourable in connection with its adaptability to existing sets. Usual cap with 5 pins. Plate-voltage up to 300 Volts.

AUDION 4 V. (indir. geheizt.) Diese **einzigartige Hochleistungsrohre** hat den für ein Audion ungekannt niedrigen Durchgriff von 4 %, jedoch im Verein mit einer Steilheit von 3 mA/V, woraus sich ein innerer Widerstand von 8300  $\Omega$  ergibt. Dieser sehr günstige Wert kommt der Anpassung den bestehenden Apparaten sehr zugute. Normalsockel mit 5 Stiften. Zulässige Anodenspannung bis 300 V.

**Toegevoegde informatie.**

De I in de typeaanduiding staat voor indirect verhit.



Lampvoet

Philips equivalent E 424.