

**THERMION**

**I. 503**

(Code: Aresi)

**Prijs f 7.50**

**WEERSTANDSVERSTERKER-DETECTORLAMP 4 V.** (indir. verhit). Op grond van haar versterkingsfactor van 50, geeft deze lamp zeer bijzondere resultaten voor weerstandskoppeling, terwijl haar hoge steilheid van 3 mA/V niet alleen een uitstekende, vervormingsvrije weergave in de hand werkt, doch haar tevens voor gebruik als detector voor zeer goede L.f. transformatoren geschikt maakt, in welk geval een enorme versterking wordt bereikt. Normale lampvoet met 5 stiften. Toelaatbare anodespanning tot 300 V.

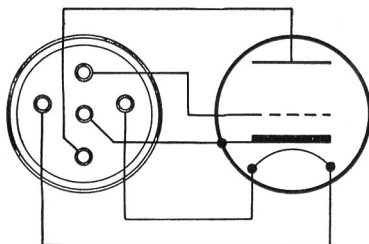
**AMPLIFICATRICE DE RÉSISTANCE-DÉTECTRICE 4 V.** (chauff. indir.). En vue de son coefficient d'amplification de 50, ce tube donne des résultats très spéciaux, tandis que la pente de 3 mA/V non seulement contribue à une superbe qualité de reproduction, mais la rend aussi utilisable comme détectrice devant de très bons transformateurs b.fréq., dans lequel cas on obtient une amplification inouïe. Culat normal à 5 broches. Tension-plaque jusqu'à 300 Volts.

**RESISTANCE AMPLIFIER-DETECTOR 4 V.** (indir. heated). In view of its exceedingly high amplification-factor of 50, this valve gives very exceptional results as a resistance-amplifier, whilst its mut. conduct. of 3 mA/V not only contributes to highest quality reproduction, but renders it also fit for use as a detector followed by very good L.freq. transformers, in which case an amazing amplification is obtained. Usual cap with 5 pins. Plate-voltage up to 300 V.

**WIDERSTANDSVERSTÄRKER- UND AUDION-RÖHRE 4 V.** (indir. geheizt). Auf Grund ihres besonderen Durchgriffs von 2 %, ergibt diese Röhre bei Gebrauch als Widerstandsverstärker beispiellose Resultate, während die ungewöhnlich hohe Steilheit von 3 mA/V nicht nur zu einer reinen Wiedergabe beiträgt, sondern auch den Gebrauch als Audion vor sehr guten Transformatoren ermöglicht, in welchem Falle eine erstaunlich kräftige und verzerrungsfreie Verstärkung erreicht wird. Normalsockel mit 5 Stiften, Anodenspannung bis 300 V.

## Toegevoegde informatie

De I in de typeaanduiding staat voor indirect verhit.



Lampvoet

Philips equivalent E 438

Dit is een voorloper van de Thermion lamp 5-438.