

**THERMION**

**I. 163**

(Code: Adete)

**Prijs f 7.50**

**DETECTOR 4 V. (indir. verhit).** Deze lamp overtreft elk overeenkomstig type der befaamdste fabrikaten tot 50% in versterkingsfactor en steilheid, welke factoren hoofdzakelijk het vermogen eener lamp bepalen. Zij verhoogt het rendement van elk bestaand toestel met tientallen procenten.

Normale uitvoering met 5 stiften.

Toelaatbare plaatspanning tot 300 V.

**DÉTECTRICE 4 V. (chauff. indir.).** Cette lampe surpasse toute autre comparable des marques les plus célèbres jusqu'à 50% en coefficient d'amplification et inclinaison, lesquelles propriétés désignent la puissance d'un tube. La I 163 augmente le rendement de tout récepteur existant de dizaines de pourcents.

Culot normal à 5 broches.

Tension d'anode jusqu'à 300 V.

**DETECTOR 4 V. (indir. heated).** This valve surpasses any comparable type on the market up to 50% in amplif-factor and mutual conductance, which indicate the power of a tube. The I 163 improves the output and selectivity of any existing set from 20 up to 100%.

Usual cap with 5 pins.

Anode-tension up to 300 Volts.

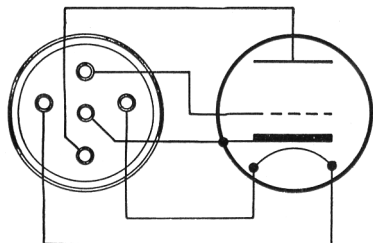
**AUDION 4 V. (indir. geheizt).** Diese Röhre übertrifft jede vergleichbare Type der bekanntesten Fabrikate bis um 50% in Verstärkungsfaktor und Steilheit, welche Eigenschaften hauptsächlich die Leistung einer Röhre bestimmen. Die I 163 verbessert die Leistung jedes bestehenden Apparates um 20 bis 100%.

Normalsockel mit 5 Stiften.

Anoden-Spannung bis 300 V. zulässig.

**Aanvullende informatie.**

De I in I 163 wil zeggen indirect verhit.



Philips equivalent is de E 415. De I 163 werd opgevolgd door de 5-415.