

THERMION

I. 803

(Code: Asist)

Prijs f 7.50

H. FREQ. EN WEERSTANDSVERST. LAMP 4 V. (indir. verhit). Deze lamp verdient de zeer bijzondere aandacht, daar zij bij een **steilheid** van **3 mA/V** een **versterkings-factor** bezit van **80** en als zoodanig tot heden niet bestaande mogelijkheden schept op het gebied van weerstands- en transformatorversterking. „Een enorme pit” noemde haar bij beproeving een onzer hoogste autoriteiten op radiogebied. Normale lampvoet met 5 stiften. Toelaatbare anodespanning tot 300 Volt.

H. FREQ. AND RESISTANCE AMPLIFIER 4 V. (ind. heated). A valve with a **mut. cond.** of **3 mA/V** and an **amplif. factor** of **80** which creates new possibilities in resistance-and transformer-amplification. **A remarkable valve, meriting most careful consideration** Usual cap with 5 pins. Plate-voltage up to 300 V.

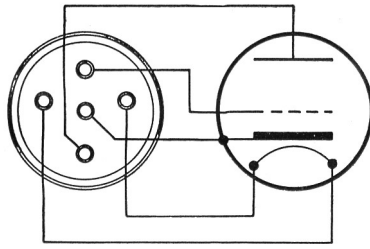
AMPLIFICATRICE DE H. FRÉQ. ET DE RÉSISTANCE 4 V. (chauff. indir.). Un tube possédant une **inclinaison** de **3 mA/V** avec un **coefficient d'amplification** de **80**, créant des possibilités énormes en amplification de résistance et transformateur. **Un tube sans pareil, lequel mérite l'entière attention.** Culot normal à 5 broches. Tension d'anode jusqu'à 300 Volts.

H. FREQ. UND WIDERSTANDSVERSTÄRKERRÖHRE 4 V. (indir. geheizt). Eine Röhre, welche mit einer **Steilheit von 3 mA/V** bei einem Durchgriff von 10^{-4} , neue, bisher ungekannte, Möglichkeiten auf dem Gebiet der Widerstands- und Transformatorenverstärkung eröffnet.

Eine ungewöhnliche Röhre, welche die volle Aufmerksamkeit verdient. Normalsockel mit 5 Stiften. Zulässige Anodenspannung bis 300 V.

Toegevoegde informatie.

De I in de typeaanduiding staat voor indirect verhit



Lampvoet

Geen directe Philips equivalent bekend.