

**THERMION**

**D.S. 1**

(Code: Dehof)

**Prijs f 9.50**

**SCHERMROOSTER H. FREQ. LAMP, 4 Volt** (voor accu-voeding). Met een versterkingsfactor van 300 en een steilheid van 1 mA/V behoort dit type tot de allerbeste, die zich op de markt bevinden. In schakelingen echter waar de uitermate hoge versterkingsfactor der D.S. 1 tot zijn recht komt levert, zij beduidend betere resultaten dan elke andere.

Schermroosterspanning =  $\frac{1}{2}$  Anodespanning.

**LAMPE À ÉCRAN. H. fréq. 4 V., (pour accum).** Avec son coefficient d'amplification de 300 et son inclinaison de 1 mA/V ce tube donne des résultats bien supérieurs à tout autre dans des appareils adaptés à ces propriétés.

Tension à l'écran =  $\frac{1}{2}$  tension plaque.

**SCREEN-GRID-VALVE. H. freq. 4 V. (battery operated).** Amplification factor 300; mutual conductance 1 mA/V. Using this valve in sets adapted to its specially high amplification factor considerably better results are to be obtained, than with any other screen-grid-valve on the market.

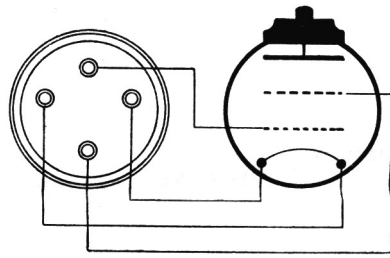
Screen-grid-voltage =  $\frac{1}{2}$  plate-voltage.

**SCHIRMGITTERRÖHRE. H. freq. 4 V. (für Akku-Heizung).** Auf Grund ihres besonders hohen Verstärkungsfaktors und Steilheit ergibt diese Röhre in Geräten, welche diesen Eigenschaften gerecht werden weit bessere Resultate als irgendwelche andere.

Schirmgitterspannung =  $\frac{1}{2}$  Anodenspannung.

**Toegevoegde informatie.**

De D in de typeaanduiding staat voor direct verhit en de S voor schermrooster.



**2-442**

Philips equivalenten A442 / B442 en dus opgevolgd door de 2-442