



**THERMION-PLAATSTROOMLAMPEN** verdienen de voorkeur boven elke andere, daar alleen deze Uwe condensatoren en smoorspoelen tegen doorslaan beschermen en Uwe kostbare wisselstroom-ontvanglampen voor beschadiging vrijwaren. Immers, bij gebruik der huidige plaatstroomlampen bij wisselstroomontvangers loopt de anode-spanning, alvorens de ontvanglampen ten volle emitteeren, op tot  $\pm 300$  Volt met alle schadelijke gevolgen van dien. Bij gebruik der Thermion-plaatstroomlampen daarentegen loopt de anode-spanning op, naarmate de wisselstroomlampen beginnen te werken, tot een zeker onveranderlijk maximum.

Behalve deze unieke eigenschap hebben Thermion-plaatstroomlampen door haar geringere inwendige weerstand een beduidend hooger rendement dan elke andere, en bezitten, zooals alle Thermion-lampen, een uitermate lange levensduur.

**Type E.G.1 Enkelv. gelijkrichter**

**Vf. 4 V.; If. 1 Amp.; Va. tot 300 V. Fl. 4.50**

**\*Type D.G.2 Dubbelph. gelijkrichter**

**Vf. 4 V.; If. 1.1 Amp.; Va.  $2 \times 300$  V. Fl. 6.50**

**\*Constructie aangemeld voor octrooi.**