

ONTVANGST.

RADIO=BIGRIL.

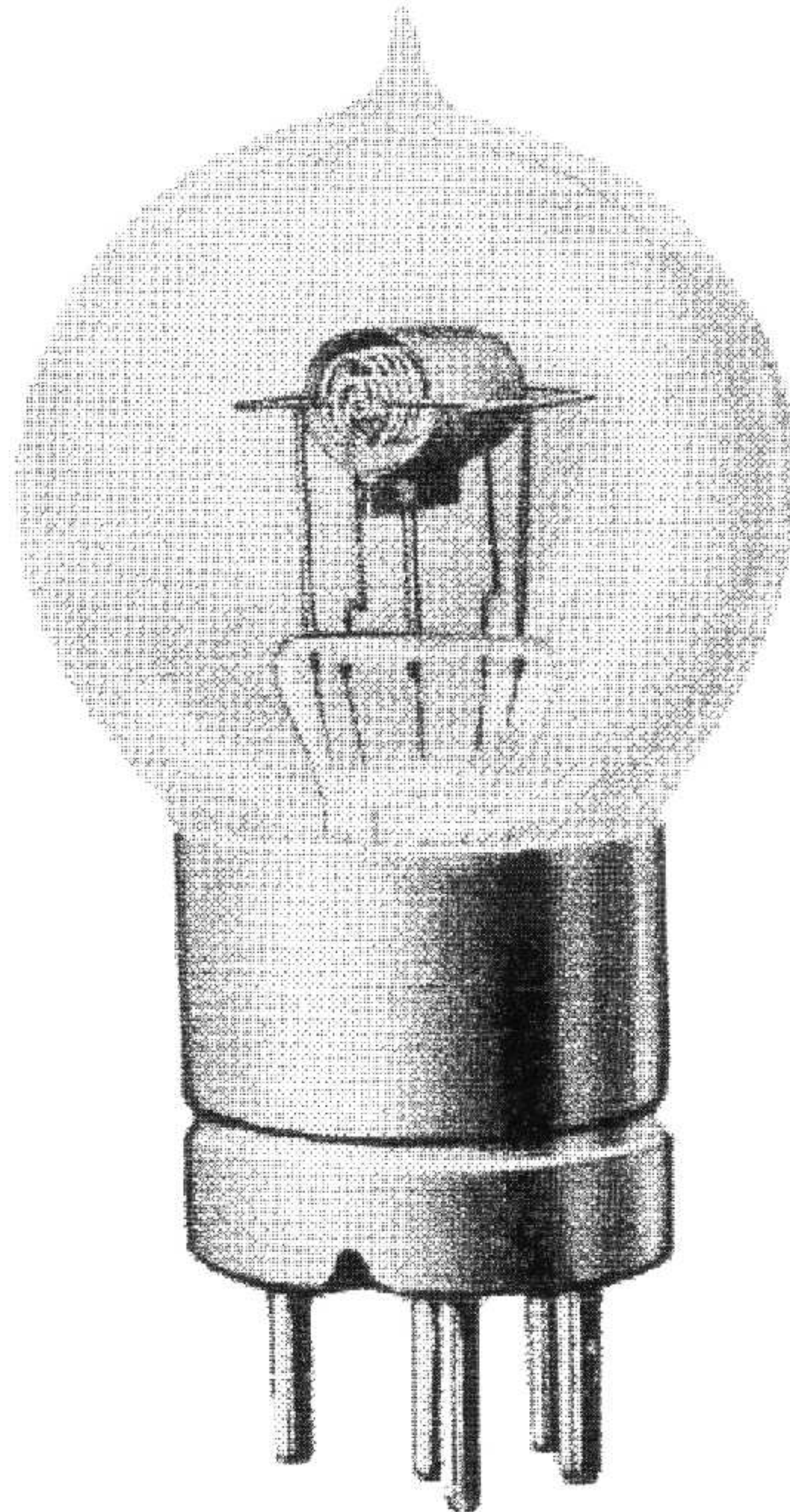
⟨Dubbelroosterlampen⟩ Type R. 18.

Roosters
van Molybdeen.

—

Speciale voet
(nikkel).

—



Versterker
en detector.

—

Verminderd
stroomverbruik.

—

Geringe
plaatspanning.

—

Totale lengte 110 mM. — Doorsnede ballon 55 mM.

Speciaal lampvoetje voor deze dubbelroosterlamp verkrijgbaar.

ONTVANGEN.

RADIO-BIGRIL.

Type R. 18.



ELECTRISCHE KARAKTERISTIEK:

Gloeidraadspanning : 3,8 Volt.

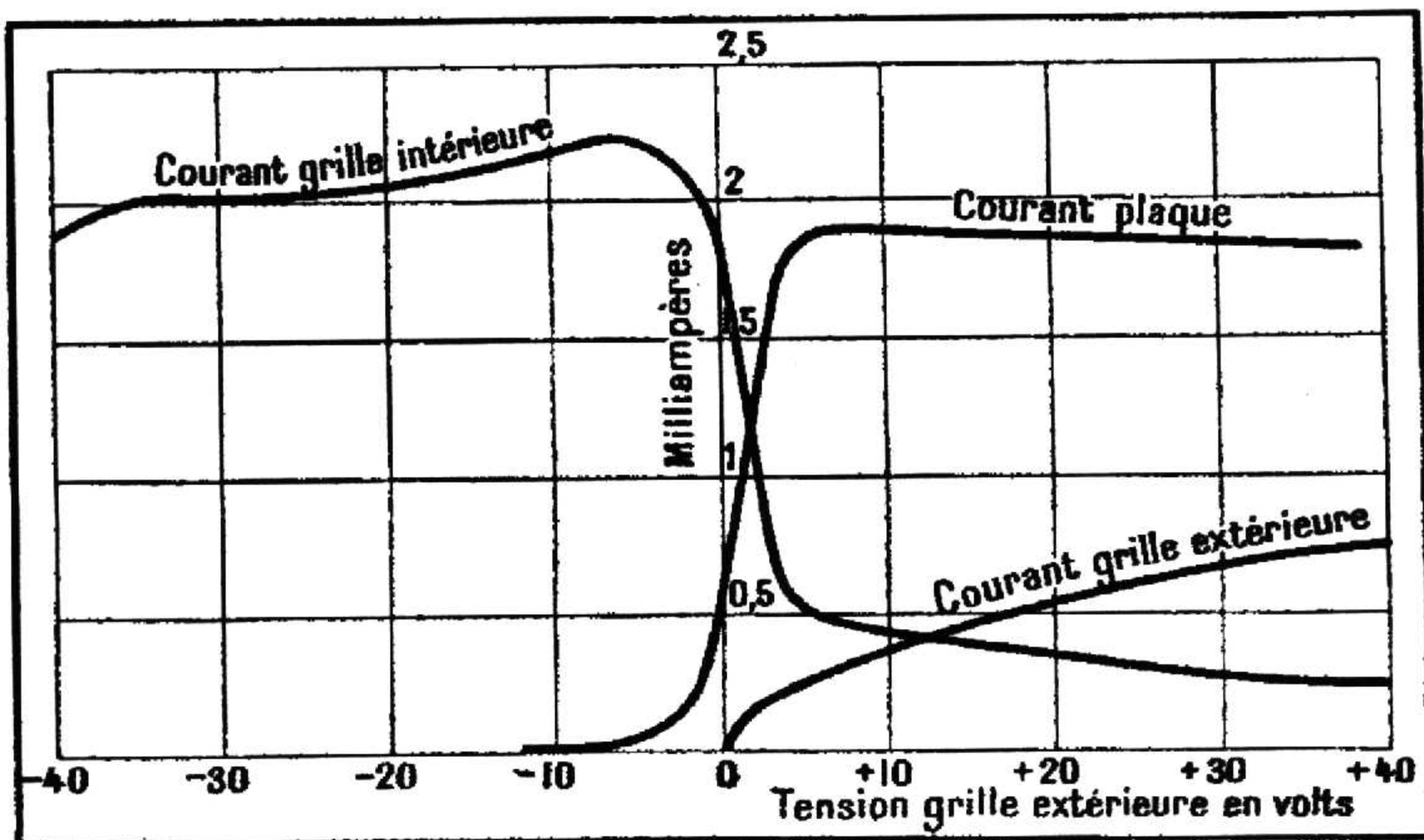
Brandstroom : 0,36 A.

Plaatspanning : 0 à 20 Volt.

Saturatie stroom : 2 à 3 m. A.

Versterkingscoëfficiënt : 9 à 11.

KURVEN:



- Karakteristieke kurven van den binnenroosterstroom, in verhouding tot de spanning van het buitenrooster, terwijl op de plaat en het binnenrooster een spanning is aangelegd van + 12 Volt ten opzichte van de pool van de batterij.
- Karakteristieke kurven van den plaatstroom in verhouding tot de spanning van het buitenrooster. Plaat en rooster als boven.