

# ONTVANGST.

## RADIO-MICRO

met minimum stroomverbruik type R. 36.

### ELECTRISCHE KARAKTERISTIEK:

Gloeidraadspanning : 3 tot 3,5 Volt.

Gloeidraadstroomsterkte : **0.06 Ampère.**

Plaatspanning : 40=80 Volt.

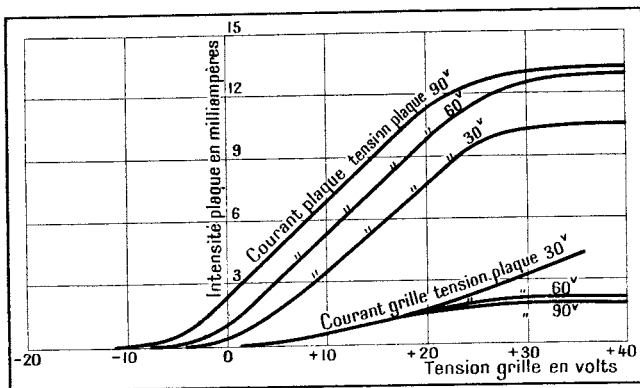
Saturatie stroom : ongeveer 10 m. Ampère.

Versterkingscoëfficiënt : 9 tot 12.

Gloeidraad=plaatweerstand : 25000 tot 35000 Ohm.

(Metingen volgens Miller-Methode).

### KURVEN:



- Karakteristieke kurven van den plaatstroom met betrekking tot de roosterspanning bij constanten gloeidraadstroom.
- Karakteristieke kurven van den roosterstroom met betrekking tot de roosterspanning bij constanten gloeidraadstroom.

**ZEER BELANGRIJK:** Wij vestigen de aandacht van onze clientèle speciaal op het feit dat de maximum levensduur van de Radio-Micro-lamp alleen verkregen wordt, wanneer men de kleinst mogelijke gloeidraad-spanning aanlegt, die nog goede ontvangst geeft.

ONTVANGST.

# RADIO=MICRO

met minimum stroomverbruik R. 36.

Nikkel plaat.

—

Molybdeen rooster.

—

Vierkante of Y voet.

—

Isoleerende huls.

—



Voor hoog of laag  
frequent versterking.

—

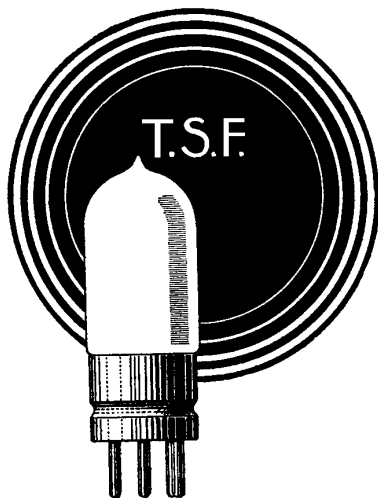
Detector.

—

Gering  
stroomverbruik.

—

Totale lengte 100 mM.



**R36**

**page**

1

2

3

**sheet**

6

7

FP

**date**

±1925

±1925

2000.02.26