

ONTVANGEN.

SUPER=MICRO.

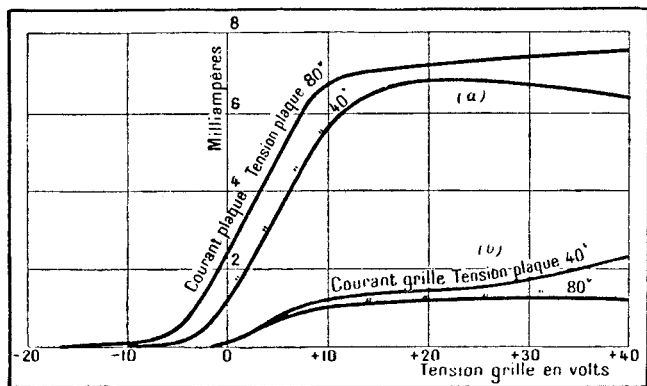
Nieuwe lamp met minimum stroomverbruik en
grote versterking type R. 15 en R. 24.

ELECTRISCHE KARAKTERISTIEK:

Gloeidraadspanning : 3 tot 3,5 Volt. | Plaatspanning : 40 tot 80 Volt.
Brandstroomsterkte : 0,06 Ampère. | Saturatie stroom ongeveer 10 m. Amp.

Versterkingscoëfficiënt.	}	Type R. 15 : 11 tot 13.
		" R. 24 : 15 " 17.
Inwendige weerstand volgens Miller-Methode.	}	Type R. 15 : 15000 tot 30.000 Ohm.
		" R. 24 : 50000 " 60.000 "

KURVEN:



- Karakteristieke curve van den plaatstroom, met betrekking tot de roosterspanning bij constanten brandstroom.
- Karakteristieke curve van den roosterstroom, met betrekking tot de rooster-spanning bij constanten brandstroom.

BELANGRIJK. Om de maximum-levensduur der lampen te verkrijgen, den gloeistroom niet meer opvoeren dan voor de ontvangst hoog noodig is.

ONTVANGST.

SUPER=MICRO.

Nieuwe lamp met minimum stroomverbruik en
grote versterking type R. 15 en R. 24.

Grote versterkings=
coëfficient.

—
Minimum
stroomverbruik.

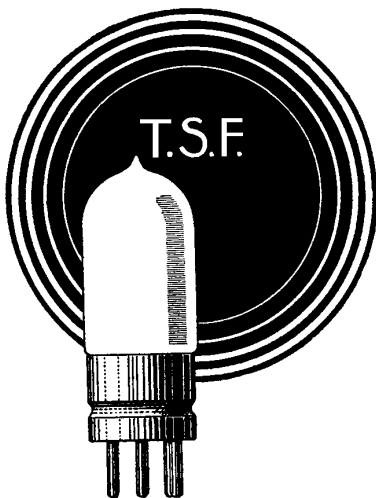


Versterking.

—
Speciaal vervaardigd
voor weerstands=
versterking.

Totaal lengte 100 mM. — Doorsnede buis 38 mM.

Vraag speciaal circulaire over het gebruik.



R15 R24

page

1

2

3

sheet

8

9

FP

date

±1925

±1925

2000.02.26