

DE SUPER=AMPLI.

Type R. 41.

Nieuwe eindversterkingslamp, tevens geschikt
voor hoogfrequent=versterking.

ELECTRISCHE KARAKTERISTIEK:

Gloeidraadspanning : 3,8 Volt.

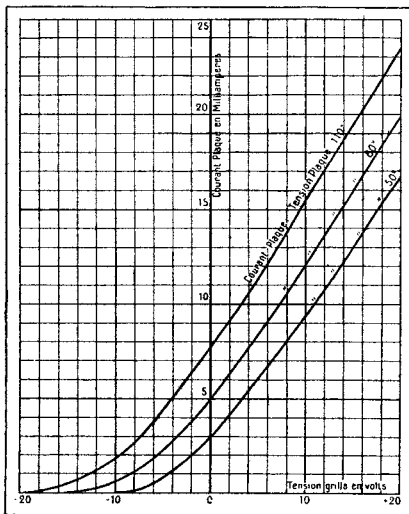
Gloeistroom : 0,4 Ampère.

Plaatspanning : 40 tot 100 Volt.

Verzadigingsstroom : 40 m. Ampère (ongeveer).

Versterkingscoëfficiënt : 6 à 8.

Gloeidraad=plaatweerstand : 10000 à 15000 Ohms.
(Metingen naar Miller=Methode).



DE SUPER=AMPLI.

R. 41.

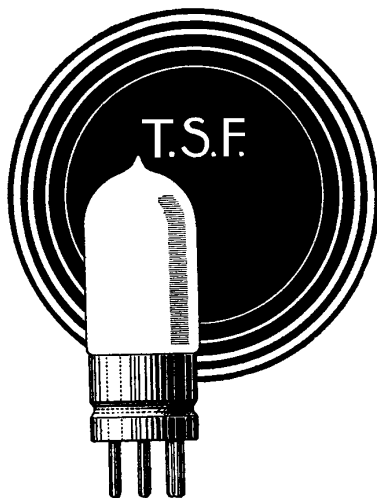
De SUPER=AMPLI heeft een speciaal gloeidraad,
gaat nooit in sterkte uit.

De aangewezen
eindlamp voor
luidspreker=
weergave.



Groote geluidsterkte
met ongekende
zuiverheid.

Als hoogfrequent=lamp in resonantie=schema's met buitengewone
voordeelen bij de korte=golfontvangst.



R41

page

1

2

3

sheet

12

13

FP

date

±1925

±1925

2000.02.26