

ZENDLAMPEN.

RADIO=PHONE.

Model voor het verzenden door Amateurs. Type E. 121.



ELECTRISCHE KARAKTERISTIEK:

Gloeidraadspanning : 5.6 Volt.

Ampèrage : 1,8 A.

Plaatspanning : 700 à 800 V.

Plaatsverbruik : 0,04 A.

Verzadigingsstroom : 100 à 110 m.A.

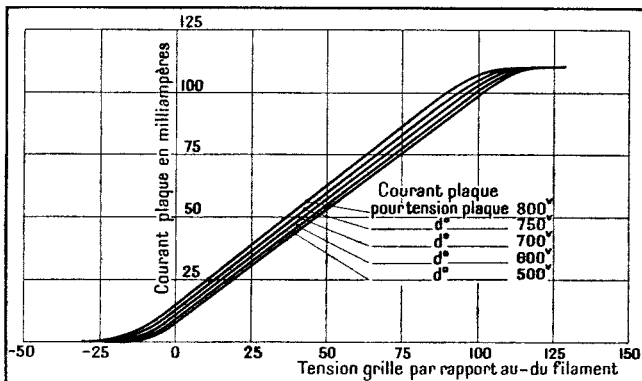
Versterkingscoëfficiënt : 40 à 45.

Gloeidraad=plaatweerstand : 60000 à 70000 Ohm.

Uitgestraalde plaatenergie : 10 à 12 Watt.

Nuttige energie : 20 Watt.

KURVEN:



Karakteristieke curve van den plaatstroom met betrekking tot de roosterspanning bij constanten brandstroom.

ZENDLAMPEN.

RADIO=PHONE.

Model voor het verzenden door Amateurs. Type E. 121.

Nikkel plaat.

—

Rooster van
Molybdeen.

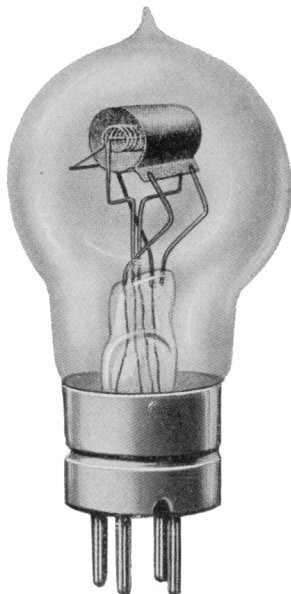
—

Vernikkelde huls.

—

Vierkante voet.

—



Verzending :

Telegrafie
Telefonie

—

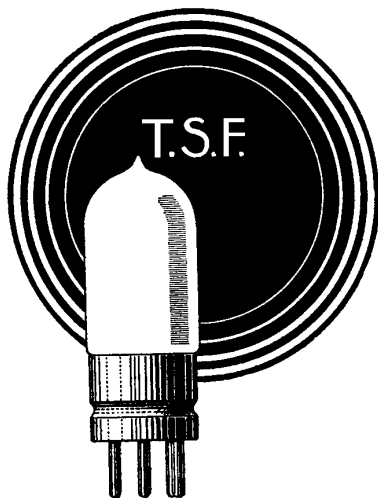
Ontvangst :

Montage
bij

Superregenereren.

—

Totale lengte 125 mM. — Diameter van de ballon 55 mM.



E121

page

1

2

3

sheet

18

19

FP

date

±1925

±1925

2000.02.26