

# GELIJKRICHTLAMPEN.

Gelijkrichtlampen tot levering van den plaatstroom van de ontvanglampen. Type D I 3.



## ELECTRISCHE KARAKTERISTIEK:

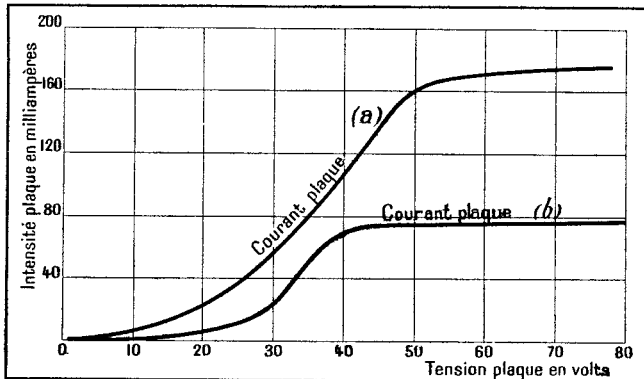
Gloeidraadspanning : 9 Volt.

Brandstroom : 1,1 A.

Plaatspanning : 120 à 500 Volt.

Saturatie stroom : 60 à 80 m.A.

## KURVEN:



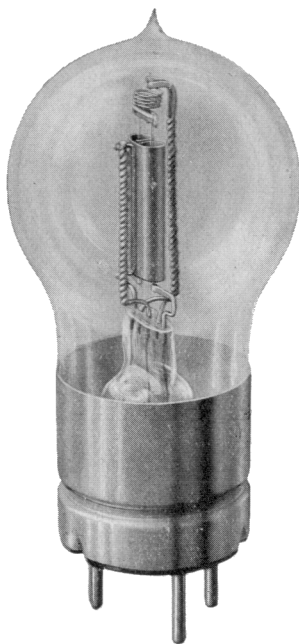
- a) Karakteristieke kurve van den plaatstroom, in verhouding tot de roosterspanning bij constanten brandstroom.

# GELIJKRICHTLAMPEN.

Gelijkrichtlampen tot levering van den plaatstroom van de ontvanglampen. Type D I 3.

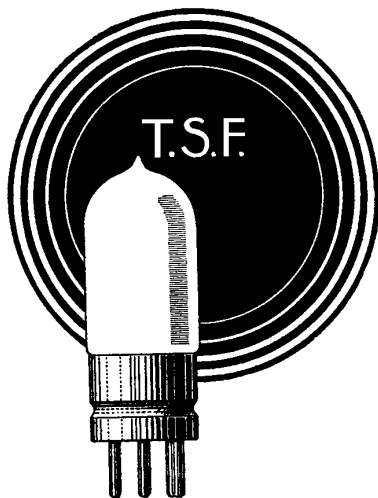
Nikkel plaat.

—  
Gloeidraad zoodanig bevestigd, dat trekspanning steeds gelijk blijft.



Gelijkrichter van wisselstroom van het plaatselijk net voor de voeding van den plaatstroom der ontvanglampen.

Lengte totaal 115 mM. ~ Diameter van de ballon 55 mM.



**DI3**

**page**

1

2

3

**sheet**

16

17

FP

**date**

±1925

±1925

2000.02.26