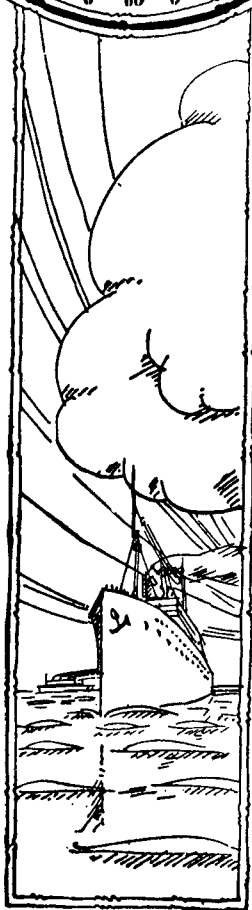


Philips ontvanglamp D 1

- Gloeispanning $v_f = 3,5$ volt
- Gloeistroom $i_f = \text{ca. } 0,5$ amp.
- Anodespanning $v_a = 20-25$ volt



Het type D 1 is een *laagvacuum-ontvanglamp* (triode), die zich uitstekend leent als *detector* in een éénlamps-apparaat met 4-volts *accu*.

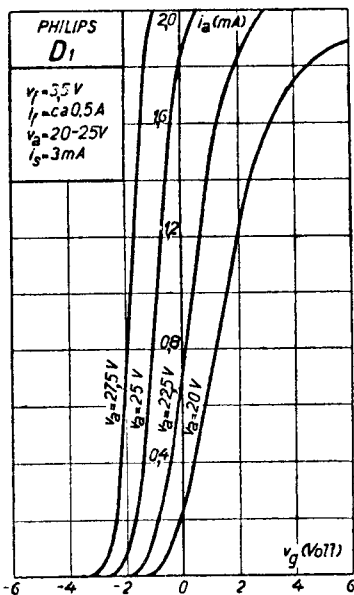
De anodespanning moet zorgvuldig worden ingesteld, daar de goede werking van de lamp daarmee ten nauwste samenhangt.

De lamp kan gebruikt worden op een 4 volts-accumulator onder voorschakeling van een regelbaren gloeistroomweerstand van 6 *ohm*.



Philips ontvanglamp D 1

Gloeispanning $v_f = 3,5$ volt
 Gloeistroom $i_f = \text{ca. } 0,5$ amp.
 Anodespanning $v_a = 20-25$ volt
 Verzadigingsstroom $i_s = 3$ milliamp
 Grootste diameter $d = 30$ mm
 Lengte $l = 70$ mm



DETECTOR

Deze triode wordt door ons uitsluitend als *detector* aanbevolen. Het gebruik van een lekweerstand is overbodig.

HULS

De triode D 1 is voorzien van de normale Philips huls met 4 pennen (huls A); zij kan echter ook met elke andere gebruikelijke huls geleverd worden.

Prijs f 3,75