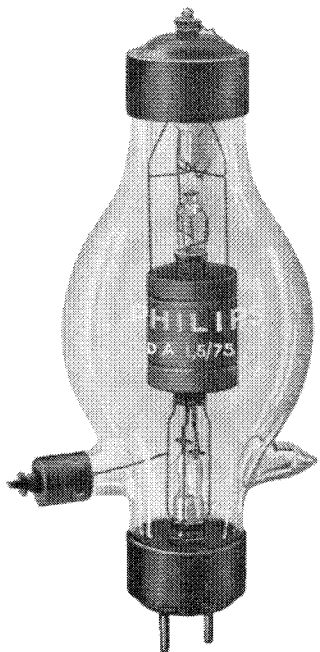
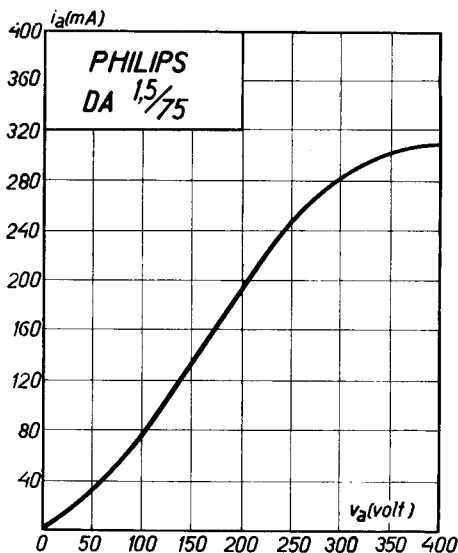


## PHILIPS GELIJKRICHTLAMP DA 1,5/75



Deze lamp heeft dezelfde uitvoering als de TA 1,5/75, doch zonder rooster. Voor het voeden van een TA 1,5/75 zijn minstens 2 stuks DA 1,5/75 noodig.



Gloeispanning . . . . .	$v_f = 11 \text{ V}$
Gloeistroom . . . . .	$i_f = \text{ca. } 6,5 \text{ A}$
Anodedissipatie . . . . .	$W_a = 75 \text{ W}$
Verzadigingsstroom . . . . .	$i_s = \text{ca. } 300 \text{ mA}$
Effectieve Anode-Wisselspanning	$V_{\text{eff}} = 800\text{--}1500 \text{ V}$
Gelijkspanning . . . . .	$v_a = 800\text{--}1500 \text{ V}$
Gemiddelde Gelijkstroom . . . .	$i_a = 50 \text{ mA}$
Nuttig Vermogen bij Gelijkspanning . . . . .	$W_o = 50 \text{ W}$
Verzadigingsspanning . . . . .	$v_s = 360 \text{ V}$
Inwendige Weerstand . . . . .	$R_i = \text{ca. } 1200 \text{ ohm}$
Grootste Diameter . . . . .	$d = 100 \text{ mm}$
Grootste Lengte . . . . .	$l = 270 \text{ mm}$

De anode-wisselspanning en de geleverde gelijkspanning kunnen variëren van 800 tot 1500 Volt.