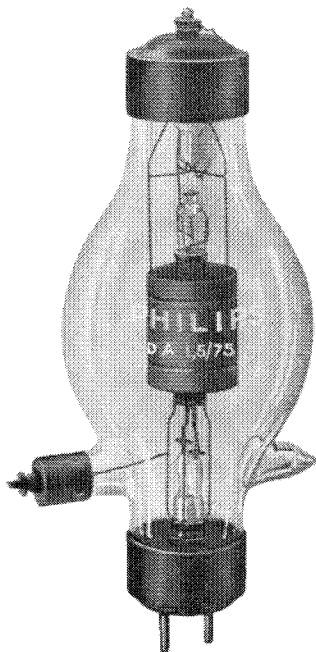
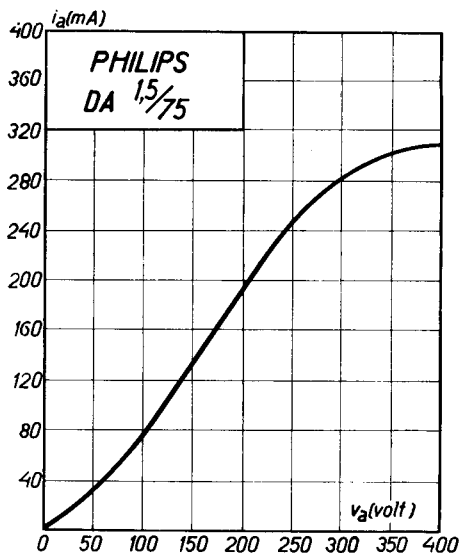


PHILIPS GELIJKRICHTLAMP DA 1,5/75



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.