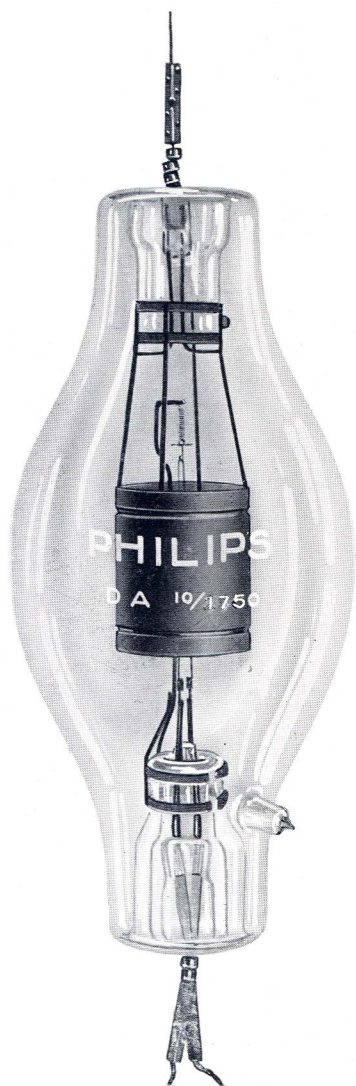


TUBE REDRESSEUR PHILIPS

DA¹⁰/1750



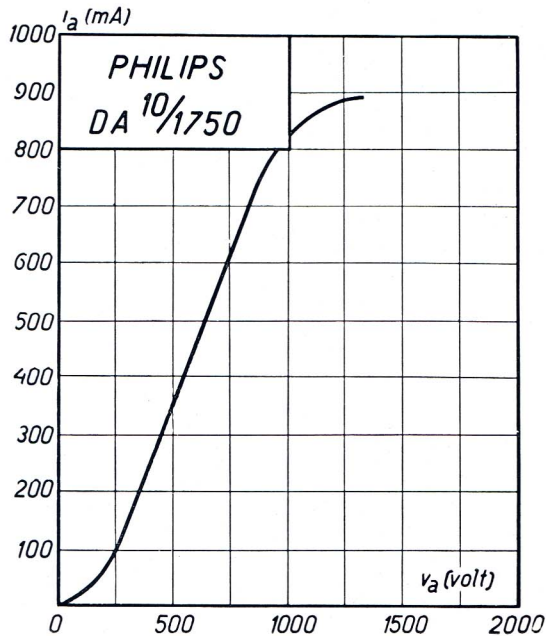
Echelle 1 : 4

Le tube DA 10/1750 est le tube redresseur spécial pour le tube émetteur TA 10/1750. La construction de ces deux tubes est indentique, sauf que le tube redresseur est dépourvu de grille. Chaque tube émetteur TA 10/1750 exige pour son fonctionnement au moins deux tubes redresseurs DA 10/1750.

La tension anodique alternative efficace ainsi que la tension continue produite peuvent varier entre 4000 et 12000 volts.

TUBE REDRESSEUR PHILIPS

DA¹⁰/1750



Tension de chauffage	v_f	= env. 17,0 V
Courant de chauffage	i_f	= env. 15,0 A
Courant de saturation	i_s	= 900 mA
Dissipation anodique	w_a	= 600 W
Dissipation anodique d'essai	w_{at}	= 750 W
Tension anodique alternative efficace	v_{eff}	= 4000-12000 V
Tension continu	v_a	= 4000-12000 V
Courant continu moyen	i_a	= 175 mA
Puissance utile pour une tension continue de 10000 V	w_o	= 1750 W
Tension de saturation	v_s	= env. 1200 V
Résistance interne	R_i	= env. 1300 Ω
Diamètre maximum	d	= 180 mm
Longueur totale	l	= 420 mm