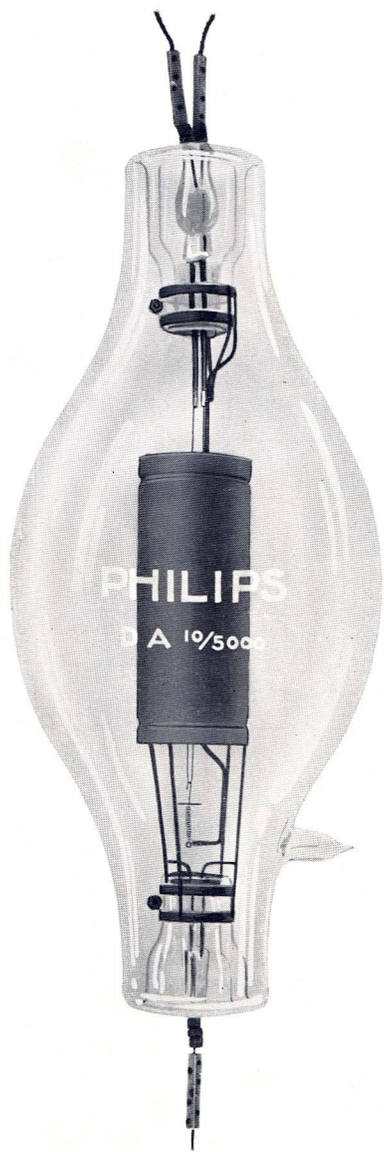


TUBE REDRESSEUR PHILIPS

DA 10/5000



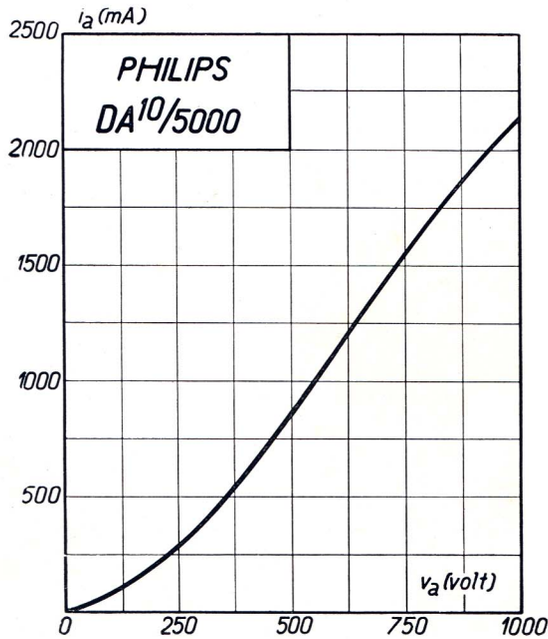
Echelle 1 : 4

Ce tube redresseur, grâce à sa très faible résistance interne, peut fournir un rendement très élevé. Un seul tube DA 10/5000 suffit pour l'alimentation du tube émetteur TA 10/2500.

La tension anodique alternative ainsi que la tension continu produite peuvent varier entre 4000 et 12.000 V.

TUBE REDRESSEUR PHILIPS

DA 10/5000



Tension de chauffage	$v_f =$ ca. 28 V
Courant de chauffage	$i_f =$ ca. 20 A
Courant de saturation	$i_s =$ 3500 mA
Dissipation anodique	$w_a =$ 1.000 W
Dissipation anodique d'essai	$w_{at} =$ 1500 W
Tension anodique alternative efficace	$v_{eff} =$ 4.000 – 12.000 V
Tension continue	$v_a =$ 4.000 – 12.000 V
Courant continu moyen	$i_a =$ 500 mA
Puissance utile pour une tension continue de 10.000 V	$w_o =$ 5000 W
Tension de saturation	$v_s =$ 1400 V
Résistance interne	$R_i =$ ca. 400 Ω
Diamètre maximum	$d =$ 200 mm
Longueur totale	$l =$ 475 mm