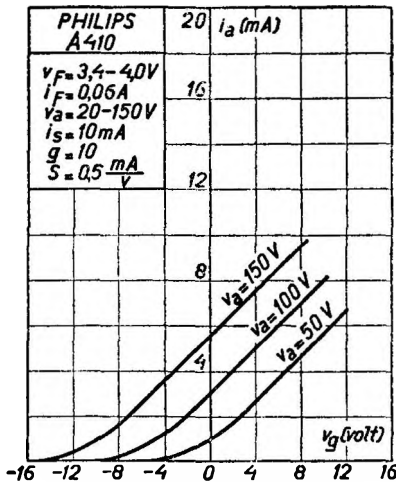


PHILIPS „MINIWATT” A 410



Gloeispanning	$v_f = 3,4-4,0 \text{ V}$
Gloeistroom	$i_f = 0,06 \text{ A}$
Anodespanning	$v_a = 20-150 \text{ V}$
Verzadigingsstroom	$i_s = 10 \text{ mA}$
Versterkingsfactor	$g = 10$
Steilheid	$S = 0,5 \text{ mA/V}$
Inwendige weerstand	$R_i = 20000 \Omega$
Normale anodestroom	$i_a = 5,5 \text{ mA}$
Anode-roostercapaciteit	$C_{ag} = 1,2 \text{ cm.}$
Grootste diameter	$d = 42 \text{ mm.}$
Grootste lengte	$l = 82 \text{ mm.}$



De A 410 is een oud lamptype, dat gebruikt kan worden voor H.F.-versterking; in de eerste plaats bevelen wij hiervoor echter de A 442 en A 435 aan. A 410 kan op aanvraag geleverd worden.