

PHILIPS „Miniwatt“ A 410

Heizspannung	$v_f = 3,4-4,0$	V
Heizstrom	$i_f = 0,06$	A
Anodenspannung	$v_a = 20-150$	V
Verstärkungsfaktor	$g = 10$	
Steilheit	$S = 0,5$	mA/V
Innerer Widerstand	$R_i = 20000$	Ω
Normaler Anodenstrom	$i_a = 5,5$	mA
Anoden-Gitterkapazität	$C_{ag} = 1,2$	cm
Grösste Länge	$l = 82$	mm
Grösster Durchmesser	$d = 42$	mm

Empfängerröhre, für Hochfrequenzverstärkung in einem Apparat mit einem 4-Volt-Akkumulator geeignet. Sie kann jedoch auch für Zwischenfrequenzverstärkung gebraucht werden

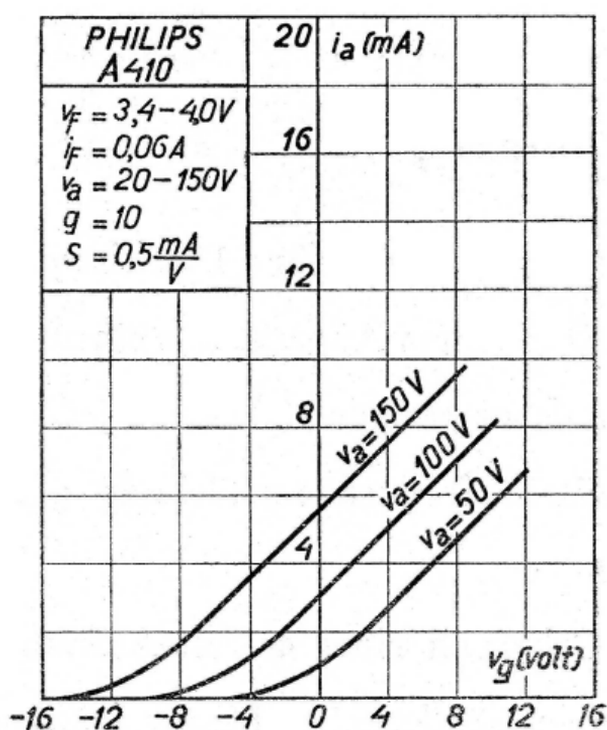
Bei Gebrauch eines 4-Volt-Akkumulators muss ein veränderlicher Heizwiderstand von wenigstens 12 Ohm vorgeschaltet werden.

Man verwende keine höhere Heizspannung als für ein gutes Arbeiten der Röhre erforderlich ist; eine zu niedrige Heizspannung kann jedoch das ruhige Arbeiten der Röhre ungünstig beeinflussen.

Die Lichtausstrahlung des Drahtes kann nicht als Mass für die Einstellung gelten.

**Schützen Sie Ihre Röhren mit der
Philips Glühdrahtsicherung!
Unerlässlich bei Verwendung einer
Anodenbatterie!**

Alle Daten dieser Type können unten-
stehenden Kennlinien entnommen werden.



Jede Philips Röhre wird vor dem
Versand sorgfältig geprüft.