

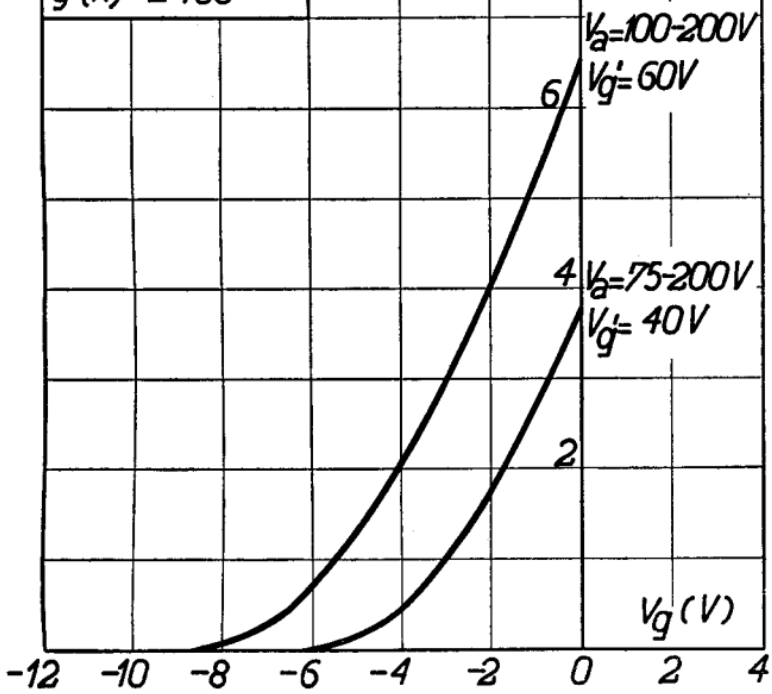
PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung	V_f	= 4,0 V
Tension de chauffage		
Filament voltage		
Heizstrom		ca.
Courant de chauffage	I_f	= env. 1,0 A
Filament current		appr.
Anodenspannung		
Tension anodique	$V_{a\max}$	= 200 V
Anode voltage		
Schirmgitterspannung		
Tension de grille-écran	V_g^l	= 60 V
Screen-grid voltage		
Normaler Anodenstrom		
Courant anodique normal	I_a	= 4 mA
Normal anode current		
Neg. Gittervorspannung		ca.
Polarisation négative de grille	V_g	= env. 2 V
Negative grid bias		appr.
Verstärkungsfaktor		
Coefficient d'amplification	$g(k)$	= 400
Amplification factor		
Steilheit (max.)		
Inclinaison (max.)	S_{\max}	= 1,1 mA/V
Slope (max.)		
Steilheit (norm.)		
Inclinaison (norm.)	S_{norm}	= 1,0 mA/V
Slope (norm.)		
Innerer Widerstand (norm.)		
Résistance intérieure (norm.)	R_i	= 400000 Ohm
Internal resistance (norm.)		
Anoden-Gitterkapazität		
Capacité grille-plaque	C_{ag}	= 0,02 $\mu\mu\text{F}$
Anode-grid capacity		
Max. Länge	l	= 120 mm
Longueur max.		
Overall length		
Grösster Durchmesser		
Diamètre max.	d	= 52 mm
Max. diameter		
Sockel		
Culot		= 0 35
Base		
Sockelschaltung		
Connexion du culot		= S X
Base connection		

Anwendung:	H.F.-Verstärkung	Z.F.-Verstärkung
Applications:	Amplification h.f.	Amplification m.f.
Function:	H.F. amplification	I.F. amplification
	Anodengleichrichtung	
	Détection par caractéristique plaque	
	Anode bend detector	
	N.F.-Verstärker mit Widerstandskopplung	
	Amplificateur b.f. avec couplage par résistance	
	L.F. amplifier with resistance coupling	

**PHILIPS
MINIWATT
E 442 S**

$V_f = 4,0V$
 $V_{a\max} = 200V$
 $V_g = 60V$
 $I_a = 4mA$
 $S_{\max} = 1,1mA/V$
 $S_{\text{norm}} = 1,0mA/V$
 $g(k) = 400$



PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung	V_{ao}	= 400 V
Tension anodique max.	V_{aR}	= 250 V
Max. anode voltage	V_{aL}	= 200 V
Max. Anodenbelastung	W_a	= 1,0 W
Dissipation anodique max.		
Max. anode dissipation		
Max. Kathodenstrom	I_c	= 10 mA
Courant cathodique max.		
Max. cathode current		
Max. Schirmgitterspannung	$V_{g^I o}$	= 400 V
Tension de grille-écran max.	V_g^I	= $V_a - 50$ V
Max. screen-grid voltage		max. 100 V
Max. Schirmgitterbelastung	W_g^I	= 0,25 W
Dissipation de grille-écran max.		
Max. screen-grid dissipation		
Mittlerer Schirmgitterstrom	I_g^I	= 0,5 mA
Courant de grille-écran moyen		
Average screen-grid current		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	I_g^I min.	= 0,1 mA
Limits approxim. du cour. de gr.-écran	I_g^I max.	= 1,0 mA
Approx. limits of screen-grid current		
Gitterstrom-Einsatzpunkt	V_{gi}	= -1,3 V
Point de commenc. du courant de grille		
Starting point of grid current		
Max. Widerstand im Gitterkreis	R_{g1}	= 1,5 M.Ohm
Résistance max. dans le circuit de grille	R_{g2}	= 1,0 M.Ohm
Max. resistance in grid circuit		
Max. Spann. zwischen Faden und Kath.	V_{fc}	= 50 V
Tension max. entre filament et cathode		
Max. voltage between filam. and cathode		
Max. Widerst. zwischen Faden und Kath.	R_{fc}	= 20000 Ohm
Résist. max. entre filament et cathode		
Max. resist. betw. filament and cathode		
Kapazitäten	C_g	= 8,8 $\mu\mu$ F
Capacités	C_a	= 6,4 $\mu\mu$ F
Capacities	C_{ag}	= 0,02 $\mu\mu$ F

I_a (mA)

