

PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung			
Tension de chauffage			
Filament voltage	v_f	=	3,4-4,0 V
Heizstrom			ca.
Courant de chauffage	i_f	=	env. 0,06 A
Filament current			appr.
Anodenspannung			
Tension anodique	v_a max.	=	150 V
Anode voltage			
Normaler Anodenstrom			
Courant anodique normal	i_a	=	3,5 mA
Normal anode current			
Neg. Gittervorspannung			ca.
Polarisation négative de grille	v_g	=	env. 3 V
Negative grid bias			appr.
Verstärkungsfaktor			
Coefficient d'amplification	$g(k)$	=	10
Amplification factor			
Steilheit (max.)			
Inclinaison (max.)	$S_{max.}$	=	0,5 mA/V
Slope (max.)			
Steilheit (norm.)			
Inclinaison (norm.)	$S_{norm.}$	=	0,5 mA/V
Slope (norm.)			
Innerer Widerstand (norm.)			
Résistance intérieure (norm.)	R_i	=	20000 Ohm
Internal resistance (norm.)			
Anoden-Gitterkapazität			
Capacité grille-plaque	C_{ag}	=	2,5 $\mu\mu F$
Anode-grid capacity			
Max. Länge			
Longueur max.	l	=	83 mm
Overall length			
Grösster Durchmesser			
Diamètre max.	d	=	42 mm
Max. diameter			
Sockel			= A 32
Culot			
Base			
Sockelschaltung			= S. 1
Connexion du culot			
Base connection			

Anwendung: H.F.-Verstärkung
 Applications: Amplification h.f.
 Function: H.F. amplification

Z.F.-Verstärkung
 Amplification m.f.
 I.F. amplification

Audion
 Détecteur
 Detector

N.F.-Verstärkung
 Amplification b.f.
 L.F. amplification

**PHILIPS
MINIWATT
A 410**

$V_f = 3,4-4,0V$
 $V_{a\max} = 150V$
 $I_a = 3,5mA$
 $S_{\max} = 0,5mA/V$
 $S_{\text{norm}} = 0,5mA/V$
 $g(k) = 10$

