

PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung	v_f	= 4,0 V
Tension de chauffage		
Filament voltage		
Heizstrom	i_f	ca.
Courant de chauffage		= env. 0,10 A
Filament current		appr.
Anodenspannung	$v_a \text{ max.}$	= 150 V
Tension anodique		
Anode voltage		
Normaler Anodenstrom	i_a	= 8 mA
Courant anodique normal		
Normal anode current		
Neg. Gittervorspannung	v_g	ca.
Polarisation négative de grille		= env. 15 V
Negative grid bias		appr.
Verstärkungsfaktor	$g(k)$	= 6
Coefficient d'amplification		
Amplification factor		
Steilheit (max.)	$S_{\text{max.}}$	= 1,4 mA/V
Inclinaison (max.)		
Slope (max.)		
Steilheit (norm.)	$S_{\text{norm.}}$	= 1,3 mA/V
Inclinaison (norm.)		
Slope (norm.)		
Innerer Widerstand (norm.)	R_i	= 4500 Ohm
Résistance intérieure (norm.)		
Internal resistance (norm.)		
Max. Länge	l	= 91 mm
Longueur max.		
Overall length		
Grösster Durchmesser	d	= 46 mm
Diamètre max.		
Max. diameter		
Sockel		= A 32
Culot		
Base		
Sockelschaltung		= S. I
Connexion du culot		
Base connection		
Anwendung: Endstufe		
Application: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS
MINIWATT
B 406**

$V_f = 4,0V$
 $V_a \text{ max} = 150V$
 $I_a = 8 \text{ mA}$
 $S_{\text{max}} = 1,4 \text{ mA/V}$
 $S_{\text{norm}} = 1,3 \text{ mA/V}$
 $g(k) = 6$

