

## 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**

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

