

## PHILIPS „MINIWATT“

Heizspannung . . . . .	$V_f$	= 4,0 V
Tension de chauffage . . . . .		
Filament voltage . . . . .		
Heizstrom . . . . .	$I_f$	ca.
Courant de chauffage . . . . .		= env. 0,15 A
Filament current . . . . .		appr.
Anodenspannung . . . . .	$V_a$ max.	= 250 V
Tension anodique . . . . .		
Anode voltage . . . . .		
Schirmgitterspannung . . . . .	$V_g$	= 150 V
Tension de grille-écran . . . . .		
Screen-grid voltage . . . . .		
Normaler Anodenstrom . . . . .	$I_a$	= 12 mA
Courant anodique normal . . . . .		
Normal anode current . . . . .		
Neg. Gittervorspannung . . . . .	$V_g$	ca.
Polarisation négative de grille . . . . .		= env. 19 V
Negative grid bias . . . . .		appr.
Verstärkungsfaktor . . . . .	$g(k)$	= 60
Coefficient d'amplification . . . . .		
Amplification factor . . . . .		
Steilheit (max.) . . . . .	$S_{\text{max.}}$	= 1,5 mA/V
Inclinaison (max.) . . . . .		
Slope (max.) . . . . .		
Steilheit (norm.) . . . . .	$S_{\text{norm.}}$	= 1,3 mA/V
Inclinaison (norm.) . . . . .		
Slope (norm.) . . . . .		
Innerer Widerstand (norm.) . . . . .	$R_i$	= 45000 Ohm
Résistance intérieure (norm.) . . . . .		
Internal resistance (norm.) . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 92 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 51 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= 0 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		
Connexion du culot . . . . .		= S. VIII
Base connection . . . . .		
Anwendung: Endstufe		
Application: Tube final		
Function: Power valve		

**PHILIPS**  
**MINIWATT**  
**B 443**

$V_f = 4,0 \text{ V}$   
 $V_{a\max} = 250 \text{ V}$   
 $V_{g'} = 150 \text{ V}$   
 $I_a = 12 \text{ mA}$   
 $S_{\max} = 1,5 \text{ mA/V}$   
 $S_{\text{norm}} = 1,3 \text{ mA/V}$   
 $g(k) = 60$

$I_a (\text{mA})$

50

$V_a = 150-250 \text{ V}$

$V_g = 150 \text{ V}$

30

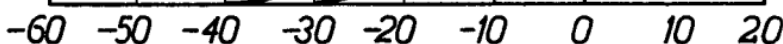
$V_a = 100-150 \text{ V}$

$V_g = 100 \text{ V}$

20

10

$V_g (\text{V})$



**PHILIPS „MINIWATT“**

Max. Anodenspannung .....	$V_{ao}$	= 400 V
Tension anodique max. ....	$V_{aL}$	= 250 V
Max. anode voltage .....		
Max. Anodenbelastung .....	$W_a$	= 3 W
Dissipation anodique max. ....		
Max. anode dissipation .....		
Max. Kathodenstrom .....	$I_c$	= 15 mA
Courant cathodique max. ....		
Max. cathode current .....		
Max. Schirmgitterspannung .....	$V_{g'o}$	= 400 V
Tension de grille-écran max. ....	$V_{g'}$	= 150 V
Max. screen-grid voltage .....		
Max. Schirmgitterbelastung .....	$W_{g'}$	= 0,6 W
Dissipation de grille-écran max. ....		
Max. screen-grid dissipation .....		
Mittlerer Schirmgitterstrom .....	$I_{g'}$	= 2,4 mA
Courant de grille-écran moyen .....		
Average screen-grid current .....		
Ungefähr Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_{g'}$ min.	= 1,2 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran	$I_{g'}$ max.	= 3,8 mA
Approx. limits of screen-grid current ..		
Gitterstrom-Einsatzpunkt .....	$V_{gi}$	= -2 V
Point de commenc. du cour. de grille	$(V_f = 4 \text{ V})$	
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 .....		
Nutzleistung .....	$W_{o1} (V_{geff} = 9 \text{ V})$	= 0,95 W
Puissance utile .....	$(R_a = 20000 \text{ Ohm})$	
Output .....	$W_{o2} (V_{geff} = 12,1 \text{ V})$	= 1,35 W
Kapazitäten .....	$(R_a = 20000 \text{ Ohm})$	
Capacités .....	$C_{ag}$	= 1,5 $\mu\mu\text{F}$
Capacities .....	$C_{ak}$	= 10 $\mu\mu\text{F}$
	$C_{gk}$	= 8,3 $\mu\mu\text{F}$

