

PHILIPS „MINIWATT“

Max. Anodenspannung	V_{a0}	= 250 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	$V_{g'0}$	= 175 V
Tension de grille-écran max.	$V_{g'}$	= $V_a - 50$ V
Max. screen-grid voltage		max. 150 V
Max. Schirmgitterbelastung	$W_{g'}$	= 0,25 W
Dissipation de grille-écran max.		
Max. screen-grid dissipation		
Mittlerer Schirmgitterstrom	$I_{g'}$	= 0,2 mA
Courant de grille-écran moyen		
Average screen-grid current		
Ungefähre Grenzw. des Schirmgitterstr.	$I_{g'}^{\text{min.}}$	= 0 mA
Limites approxim. du cour. de gr.-écran	$I_{g'}^{\text{max.}}$	= 0,8 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}	= 100 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	= 12,9 $\mu\mu\text{F}$
Capacités	C_a	= 8,2 $\mu\mu\text{F}$
Capacities	C_{ag}	= 0,003 $\mu\mu\text{F}$

I_a (mA)

