

Heizung dir. Batterie	Vf	2,0 V
Chauffage dir. batterie	If	0,15 A
Heating dir. battery		

Betriebsdaten

Données relatives au fonctionnement

Operating conditions

Va	90	135 V
Vg2	90	100 V
Vg1	-4,5	-6 V
Ia	8	8 mA
Ig2	1,2	1,2 mA
S (Vg1 = -6,4)		1,7 mA/V
S (Vg1 = -4,5 V)	1,7	mA/V
Ri (Vg1 = -6 V)		100000 Ohm
Ri (Vg1 = -4,5 V)	80000	Ohm

Grenzdaten

Données-limites

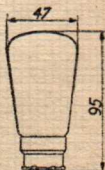
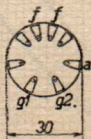
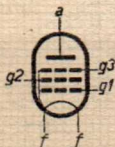
Limits.

Va max		135 V
Wa max		1,5 W
Ik max		12 mA
Vg2o max		135 V
Vg2 max		100 V
Wg2 max		0,3 W
Vg1 max (I _{g1} = 0,3 μA)		-0,2 V
Rg1f max		1,5 MOhm
Wo	0,2	0,4 W
Ra	14000	14000 Ohm
Vg1 eff	3	4,2 V

Elektrodenanordnung und Sockelschaltung

Disposition des électrodes et connexion du culot

Arrangement of electrodes and base connection



KL 1**PHILIPS „MINIWATT“
KL 1
PENTHODE**