

TRIODE

Für weitere Daten und Kennlinien siehe Type AC 2.  
 Pour autres caractéristiques et données voir type AC2.  
 For other data and characteristic curves see type AC2.

Heizung ind. . . . .	Vf	= 6,3 V
Chauffage ind. . . . .	If	= 0,4 A
Heating ind. . . . .		
Kapazitäten . . . . .	Cag	= 1,7 $\mu\mu\text{F}$
Capacités . . . . .	Cak	= 4,5 $\mu\mu\text{F}$
Capacities . . . . .	Cgk	= 4,9 $\mu\mu\text{F}$

Betriebsdaten

Données relatives au fonctionnement

Operating conditions

Va . . . . .	= 250 V
Ia . . . . .	= 6 mA
Vg . . . . .	= -5,5 V
g . . . . .	= 30
S max . . . . .	= 3,5 mA/V
S (Ia = 6 mA) . . . . .	= 2,5 mA/V
Ri (Ia = 6 mA) . . . . .	= 12000 $\Omega$

Grenzdaten

Données-limites

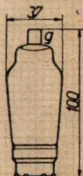
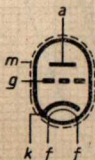
Limits

Vao max . . . . .	= 550 V
VaR max . . . . .	= 250 V
VaL max . . . . .	= 200 V
Wa max . . . . .	= 2 W
Ik max . . . . .	= 10 mA
Vg (Ig = 0,3 $\mu\text{A}$ ) max . . . . .	= -1,3 V
RgIa max . . . . .	= 1,5 M $\Omega$
RgIf max . . . . .	= 1 M $\Omega$
Vfk max . . . . .	= 50 V
	= 20000 $\Omega^*$ )

Elektrodenanordnung und Sockelschaltung.

Disposition des électrodes et connexion du culot.

Arrangement of electrodes and base connection.



\*) Siehe Erläuterungen zu den angegebenen Röhrendaten.  
 Voir les remarques concernant les caractéristiques indiquées.  
 See explanation of published data and characteristics.

EC 2

PHILIPS „MINIWATT”  
EC 2  
TRIODE

