

PHILIPS „MINIWATT“
EC 2
TRIODE

EC 2

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
Chaufage ind.	If	= 0,4 A
Heating ind.		
Kapazitäten	Cag	= 1,7 $\mu\mu F$
Capacités	Cak	= 4,5 $\mu\mu F$
Capacities	Cgk	= 4,9 $\mu\mu F$

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 Ω

Grenzdaten

Données-limites

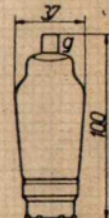
Limits

Vao max	= 550 V
VaR max	= 250 V
Val max	= 200 V
Wa max	= 2 W
Ik max	= 10 mA
Vg (Ig = 0,3 $\mu\mu A$) max	= -1,3 V
Rg1a max	= 1,5 M Ω
Rg1f max	= 1 M Ω
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**

