

KE 50

Heizung dir., Batterie, Parallelschaltung . . . . .	Vf	2,0 V
Chauffage dir., batterie, alimentation en parallèle	If	0,06 A
Heating dir., battery, parallel filament supply . . .		

Kapazitäten . . . . .	C <sub>g1</sub>	0,07 μF
Capacités . . . . .	C <sub>g1</sub>	5,7 μF
Capacities . . . . .	C <sub>a</sub>	3,4 μF

**Betriebsdaten**  
**Caractéristiques de service.**  
**Operating conditions.**

V <sub>a</sub> . . . . .	120	120 V
V <sub>g2</sub> . . . . .	45	60 V
I <sub>a</sub> . . . . .	0,3	1,5 mA
V <sub>g1</sub> . . . . .	-2,0	-2,7 V
S . . . . .	0,43	0,58 mA/V
R <sub>i</sub> . . . . .	0,65	0,5 MΩ

**Grenzdaten.**  
**Limites fixées pour les caractéristiques.**  
**Limiting values.**

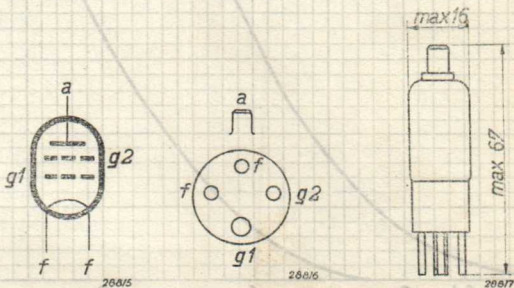
V <sub>a</sub> . . . . .	max.	120 V
V <sub>g2</sub> . . . . .	max.	60 V
R <sub>g1</sub> . . . . .	max.	2,0 MΩ

Die KE 50 ist eine Tetrode mit sehr kleinen Abmessungen für Verwendung in kompakten Geräten z.B. Geräte für Schwehhörigen.

La KE 50 est une tétrode avec des dimensions très réduites pour l'emploi dans des appareils très compacts comme p.e. des amplificateurs pour les sourdes.

The KE 40 is a tetrode with very small dimensions for use in compact equipment such as e.g. deaf aid apparatus.

**Elektrodenanordnung, Sockelanschlüsse und max. Abmessungen in mm.**  
**Disposition des électrodes, connexions du culot et dimensions max. en mm.**  
**Electrode arrangement base connections and max. dimensions in mm.**



**KE 50**

PHILIPS „MINIWATT”

**KE 50**

