

Heizung dir., Batteriestrom, Parallelschaltung
 Chauffage dir., courant batterie, alimentation en parallèle
 Heating dir., battery current, parallel filament supply

Vf 2,0 V
 If 0,135 A

Kapazitäten	Cg1	7,8 $\mu\mu$ F
Capacités	Cg3	12,5 $\mu\mu$ F
Capacités	Ca	16,3 $\mu\mu$ F
Capacities	Cg1g3	0,17 $\mu\mu$ F
	Cg1a	< 0,002 $\mu\mu$ F

Betriebsdaten als Mischröhre.

Caractéristiques de service comme changeur de fréquence.

Operating conditions for use as frequency changer.

Va	135 V
Vg2	60 V
Vg3 (Vosc, $Rg3 = 0,5 \text{ M}\Omega$)	10 V(eff)
Vg4	60 V
Vg1	- 1,5 V ¹⁾ - 8 V ²⁾ - 9,5 V ³⁾
Ia	1 mA — —
Ig2 + Ig4	1,1 mA — —
Sc	450 $\mu\text{A}/\text{V}$ 4,5 $\mu\text{A}/\text{V}$ 1 $\mu\text{A}/\text{V}$
Ri	1 $\text{M}\Omega$ > 10 $\text{M}\Omega$ > 10 $\text{M}\Omega$

Betriebsdaten als Pentode (H.F.- oder Z.F.-Verstärker).

Caractéristiques de service comme pentode (amplificateur H.F. ou M.F.).
 Operating conditions for use as pentode (H.F. or I.F. amplifier).

Va	135 V
Vg2	60 V
Vg3	60 V
Vg4	0 V
Vg1	- 1,5 V ¹⁾ - 7,5 V ²⁾ - 9,3 V ³⁾
Ia	2 mA — —
Ig2 + Ig3	0,95 mA — —
S	1400 $\mu\text{A}/\text{V}$ 14 $\mu\text{A}/\text{V}$ 1 $\mu\text{A}/\text{V}$
Ri	1,3 $\text{M}\Omega$ > 10 $\text{M}\Omega$ > 10 $\text{M}\Omega$

Betriebsdaten als Tetrode (H.F.- oder Z.F.-Verstärker).

Caractéristiques de service comme tétrode (amplificateur H.F. ou M.F.).
 Operating conditions for use as tetrode (H.F. or I.F. amplifier).

Va	135 V
Vg2	60 V
Vg3	0 V
Vg4	60 V
Vg1	- 1,5 V ¹⁾ - 8,5 V ²⁾ - 11 V ³⁾
Ia	2,2 mA — —
Ig2 + Ig4	0,7 mA — —
S	1500 $\mu\text{A}/\text{V}$ 15 $\mu\text{A}/\text{V}$ 1 $\mu\text{A}/\text{V}$
Ri	0,7 $\text{M}\Omega$ > 10 $\text{M}\Omega$ > 10 $\text{M}\Omega$

¹⁾ Im ungeregelten Zustand.

Tube non réglé par le C.A.V.

Tube not regulated by A.V.C.

²⁾ Für eine Regelung der Steilheit 1 : 100.

Pour le réglage de la pente de 1 : 100.

For a regulation of the conductance of 1 : 100.

³⁾ Grenze des optimalen Regelbereiches.

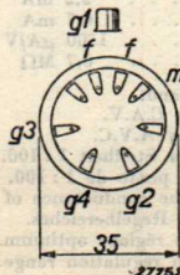
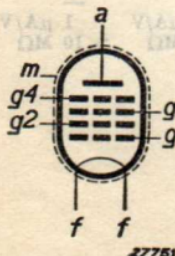
Limite de la plage de réglage optimum.

Limit of the optimum regulation range.

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

V _a	max.	150 V
W _a	max.	0,4 W
V _{g2}	max.	60 V
W _{g2}	max.	0,1 W
V _{g3}	max.	60 V
W _{g3}	max.	0,1 W
V _{g4}	max.	60 V
W _{g4}	max.	0,1 W
V _{g1} (I _{g1} = + 0,3 μ A)	max.	- 0,2 V
V _{g3} (I _{g3} = + 0,3 μ A)	max.	- 0,2 V
I _{g2+Ig4} (V _a = 135 V, V _{g2} = V _{g4} = 60 V, V _{g3} = 10 V(eff), V _{g1} = - 1,5 V, Verwendung als Hexode, Utilisation comme hexode, hexode connection) .	min.	0,75 mA
I _{g2+Ig4} (V _a = 135 V, V _{g2} = V _{g4} = 60 V, V _{g3} = 10 V(eff), V _{g1} = - 1,5 V, Verwendung als Hexode, Utilisation comme hexode, hexode connection) .	max.	1,45 mA
I _{g2+Ig3} (V _a = 135 V, V _{g2} = V _{g3} = 60 V, V _{g4} = 0 V, V _{g1} = - 1,5 V, Ver- wendung als Penthode, utilisation comme penthode, pentode connection)	min.	0,70 mA
I _{g2+Ig3} (V _a = 135 V, V _{g2} = V _{g3} = 60 V, V _{g4} = 0 V, V _{g1} = - 1,5 V, Ver- wendung als Penthode, utilisation comme penthode, pentode connection)	max.	1,30 mA
I _{g2+Ig4} (V _a = 135 V, V _{g2} = V _{g4} = 60 V, V _{g3} = 0 V, V _{g1} = - 1,5 V, Ver- wendung als Tetrode, utilisation comme tétrode, tetrode connection)	min.	0,5 mA
I _{g2+Ig4} (V _a = 135 V, V _{g2} = V _{g4} = 60 V, V _{g3} = 0 V, V _{g1} = - 1,5 V, Ver- wendung als Tetrode, utilisation comme tétrode, tetrode connection)	max.	0,9 mA
I _k	max.	10 mA
R _{g1}	max.	1 M Ω
R _{g3}	max.	1 M Ω

**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.**

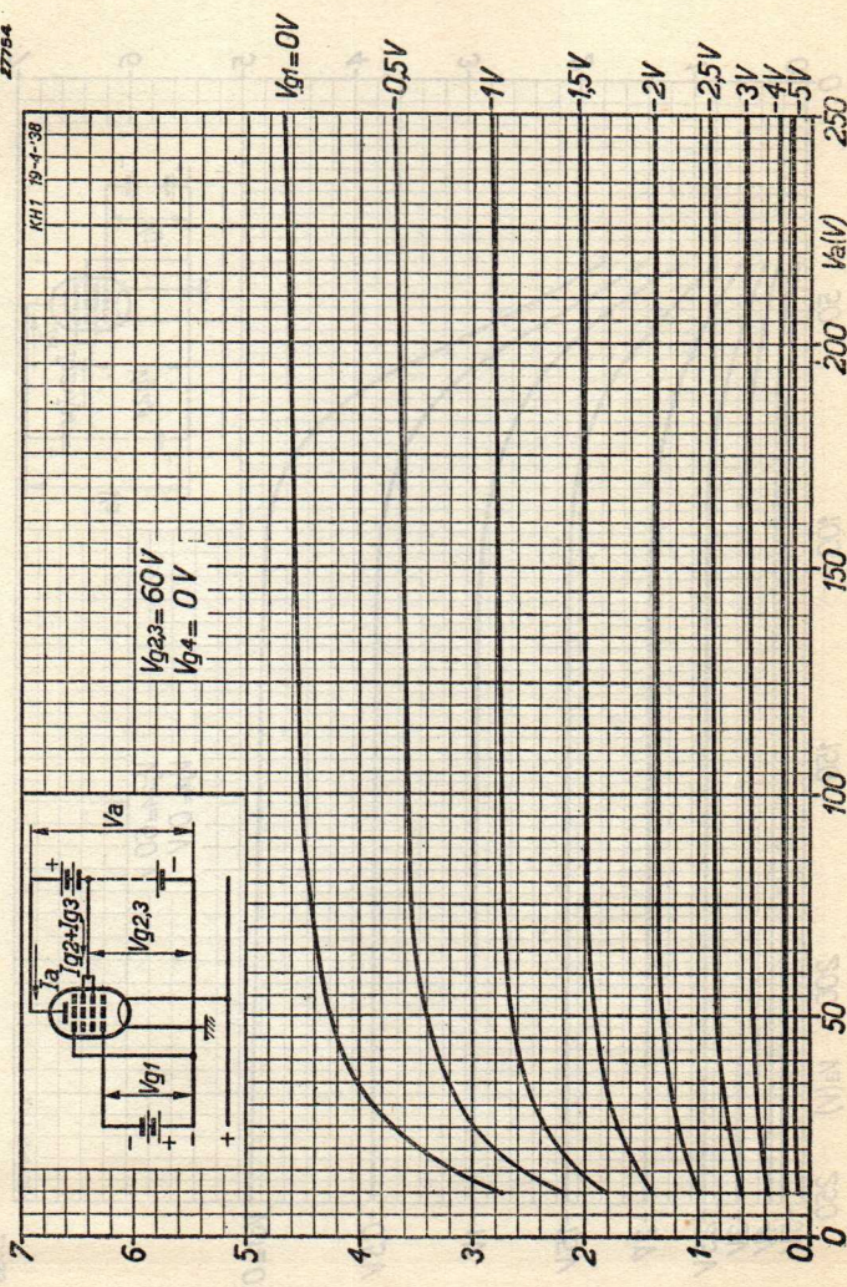


PHILIPS „MINIWATT”

KH 1

KH 1

27754



$I_a (\mu A)$

13/7-28

11812