

BLOC SOCORA 350 N.B. Les Blocs 450 et 550 sont à connecter

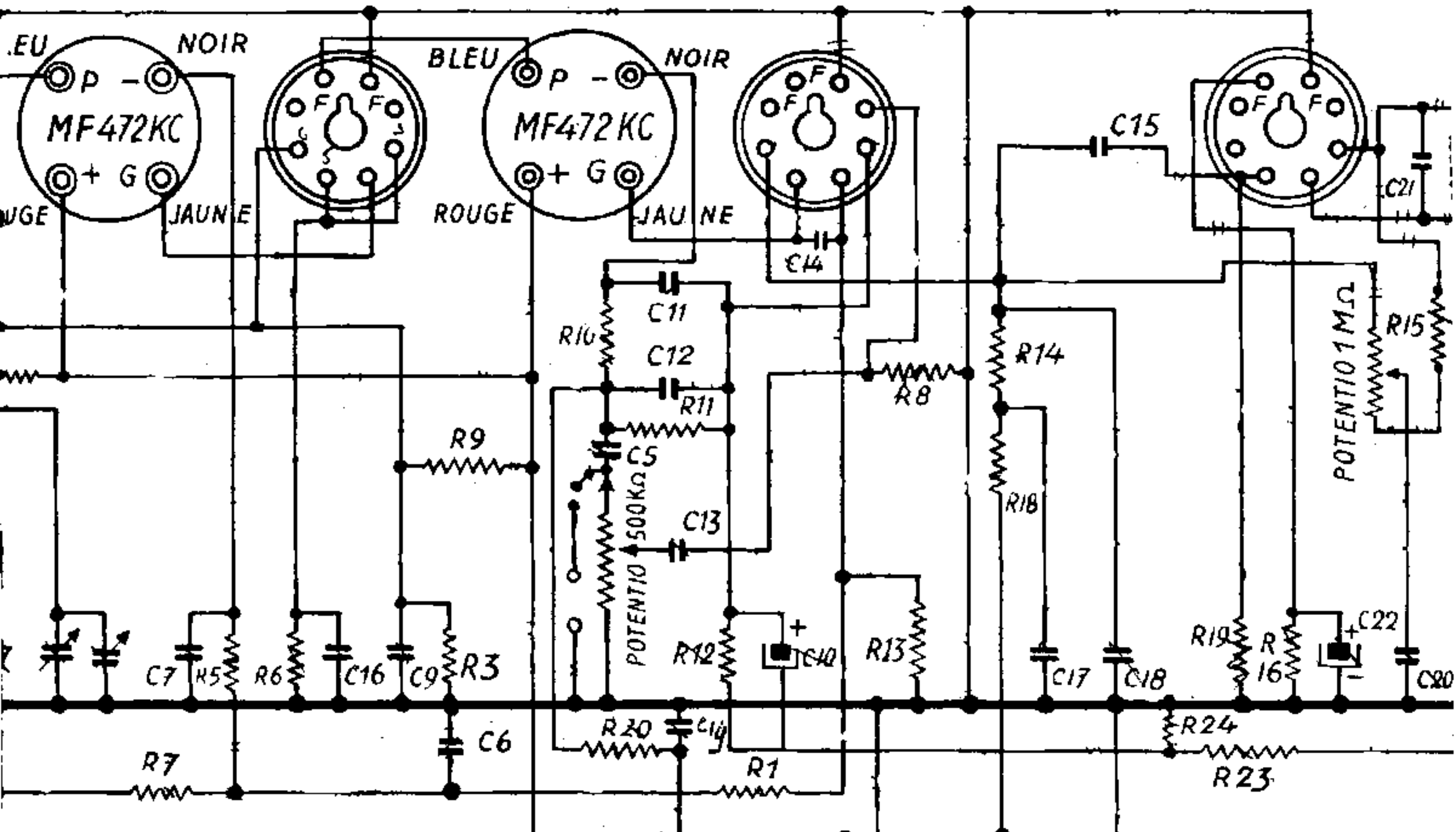
CONDENSATEURS		RESISTANCES	
C1 - C2	500 Cm.	R1 - R20 - R21	1MΩ 1/2 W
C8 - C16 - C9 - C17	0.1 MF	R2	50KΩ 1/2 W
C3 - C11 - C12	100 Cm.	R3	25KΩ 1 W
C4 - C6 - C7	50.000 Cm.	R4	15KΩ 2 W
C5 - C13 - C20	10.000 Cm.	R5 - R7 - R8 - R11 - R19	500KΩ 1/2 W
C10	10 MF. 40 V.	R6 - R17 - R23	250Ω 1/2 W
C14	50 Cm.	R9	25KΩ 2 W
C15 - C19	25000 Cm.	R10 - R18	50KΩ 1/2 W
C18	250 Cm.	R12	3KΩ 1/2 W
C21	5000 Cm.	R13	2MΩ 1/2 W
C22	30 MF 40 V	R14	200KΩ 1/2 W
		R15	250KΩ 1/2 W
		R16	250Ω 2 W
		R24	30Ω 1/2 W
		R22	1000Ω 1/2 W

SOCORA SUPER

6SK7

6SQ7

6V6



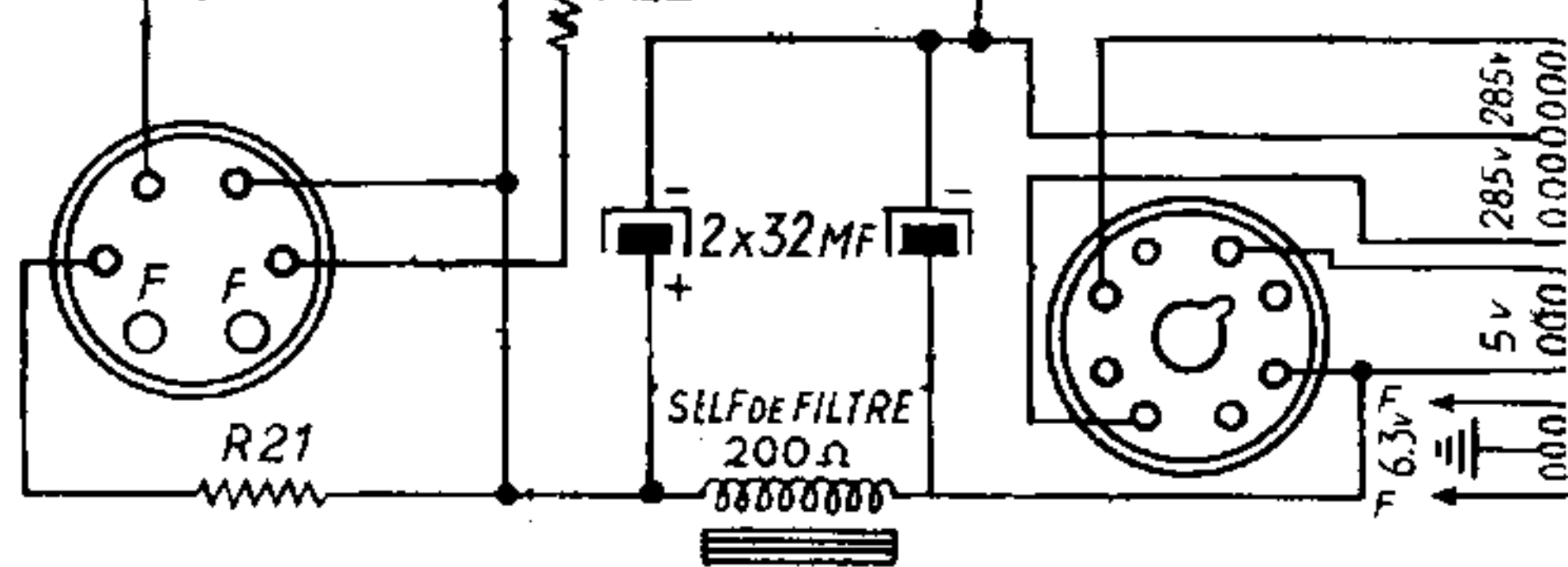
50 et 550 sont à connecter comme le Bloc 350

RÉSISTANCES

R21	1 MΩ 1/2 W
R21	50 KΩ 1/2 W
R21	25 KΩ 1 W
R21	15 KΩ 2 W
R8, R11, R19	500 KΩ 1/2 W
R7, R23	250 Ω 1/2 W
R7, R23	25 KΩ 2 W
R7, R23	50 KΩ 1/2 W
R7, R23	3 KΩ 1/2 W
R7, R23	2 MΩ 1/2 W
R7, R23	200 KΩ 1/2 W
R7, R23	250 KΩ 1/2 W
R7, R23	250 Ω 2 W
R7, R23	30 Ω 1/2 W
R7, R23	1000 Ω 1/2 W

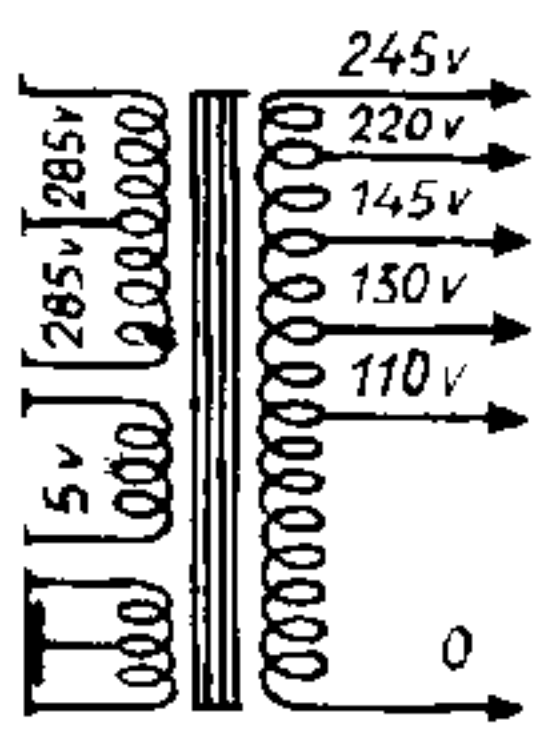
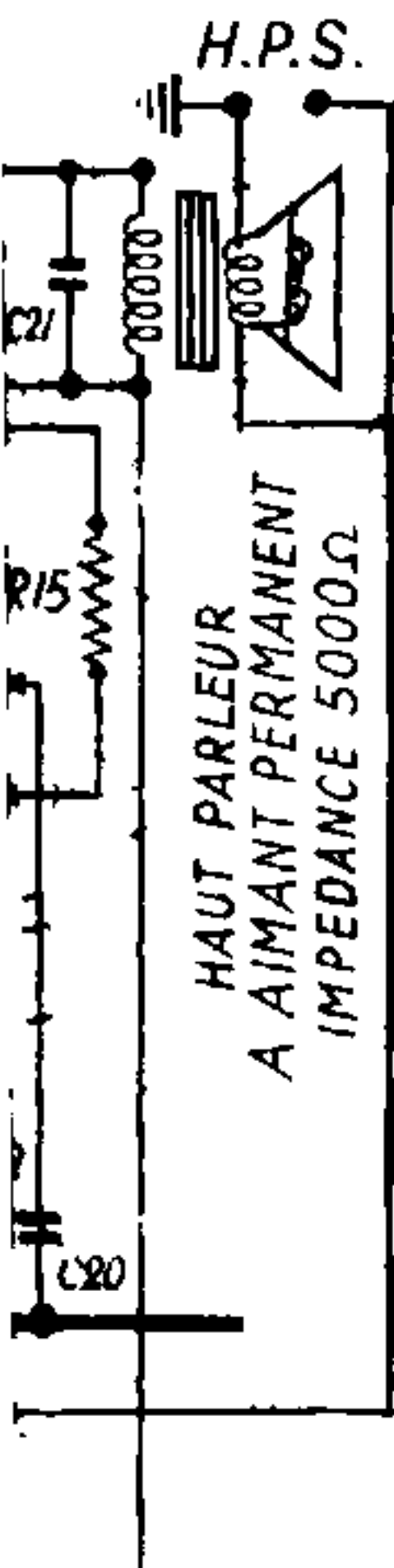
6E5

5Y3



SUPER 6 TYPE 984

MATERIEL NECESSAIRE



SECTEUR

4A

- Chassis "Socora "
- Cadran "Socora "
- Bloc "Socora" 346
- Condensateur variable 2x465cm.
- Transfo d'alimentation 75645 A
- Haut-parleur à aimant permanent
- Transfo pour H.P. Impedance 5000Ω
- Self de filtrage 75 MA
- Condensateur electrolytique 2x32mfd 350v.
- Filtre anti-morse
- 5 Supports octal
- 1 Support à broches
- 2 Plaquettes H.P.-1 Plaq. A.T.-1 Plaq. P.U.
- 1 Potentiomètre avec interrupteur 500.000Ω
- 1 Potentiomètre 1 MΩ sans interrupteur
- 4 Fixations pour C.V.
- 4 Boutons
- 2 Ampoules 6.3v. 0.3 Am.
- 1 Fusible
- 1.5m cordelière reseau
- 1 Fiche reseau
- 5m fil cablage
- 0.5m fil 2 conducteurs pour H.P.
- 2 fiches bananes pour dito
- 0.5m fil blindé
- 2 relais 4 cosses
- 21 vis de fixation
- 1 Passe-fil
- 1 Condensateur 30 mfd -
- 1 Condensateur 10 mfd
- 4 Condensateurs 0.1 mfd
- 3 Condensateurs 50.000 cm.
- 2 Condensateurs 25.000 cm.
- 3 Condensateurs 10.000 cm
- 1 Condensateur 5000 cm.
- 2 Condensateurs 500 cm.
- 1 Condensateur 250 cm.
- 3 Condensateurs 100 cm.
- 1 Condensateur 50 cm.
- 1 Resistance 2 MΩ 1/2W
- 3 Resistances 1 MΩ 1/2W
- 5 Resistances 500.000 Ω 1/2 W
- 1 Resistance 200.000 Ω 1/2 W
- 1 Resistance 250.000 Ω 1/2 W
- 2 Resistances 50.000 Ω 1/2 W
- 1 Resistance 25.000 Ω 2 W
- 1 Resistance 15.000 Ω 2 W
- 1 Resistance 50.000 Ω 1/2 W
- 1 Resistance 1 000 Ω 1/2 W
- 1 Resistance 3000 Ω 1/2 W
- 1 Resistance 250 Ω 2 W
- 3 Resistances 250 Ω 1/2 W
- 1 Resistance 30 Ω 1/2 W
- 1 Resistance 25 KΩ 1 W
- 1 Lampe 6 K 8
- 1 Lampe 6SK7
- 1 Lampe 6SQ7
- 1 Lampe 6V6
- 1 Lampe 6E5
- 1 Lampe 6Y3