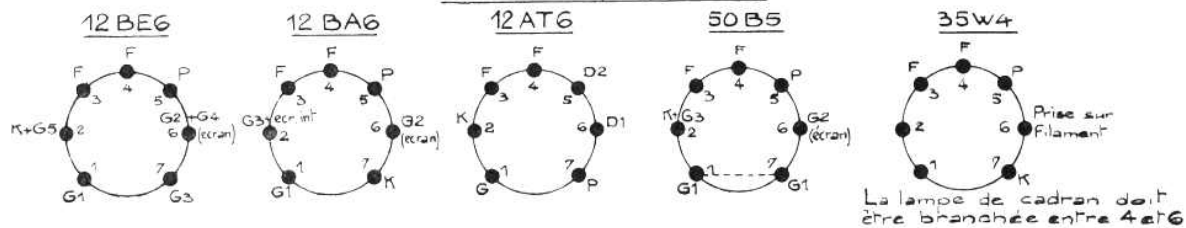


Culots vus par dessous :



L. 2323

CONDENSATEURS				RÉSISTANCES			
Réf.	Valeurs	Types	Spécification	Réf.	Valeurs	Watts	Spécification
C. 1	250 PF	Mica	25.992/XIV	R. 1	27.000 Ohms	0,3	104.867
C. 2	250 PF	Mica	25.992/X	R. 2	1 Még.	0,3	15.352
C. 3	50 PF	Mica	25.990/III	R. 3	47.000 Ohms	0,3	104.879
C. 4	25.000 PF	1500 V	17.752	R. 4	1 Még.	0,3	15.352
C. 5	170 PF	Mica	25.990/V	R. 5	1 Még.	0,3	15.352
C. 6	170 PF	Mica	25.990/V	R. 6	47.000 Ohms	0,3	104.879
C. 7	25.000 PF	1500 V	17.752	R. 7	56 Ohms	0,3	104.743
C. 8	170 PF	Mica	25.990/V	R. 8	10 Még.	0,3	17.602
C. 9	170 PF	Mica	25.990/V	R. 9	0,22 Még.	0,3	104.898
C. 10	100 PF	Mica	25.992/II	R. 10	27 Ohms	0,3	105.100
C. 11	20 PF	Mica	25.989/VIII	R. 11	100 Ohms	0,5	103.861
C. 12	5.000 PF	1500 V	15.358	R. 12	820 Ohms	0,5	104.793
C. 13	1.000 PF	1500 V	15.325	R. 13	0,47 Még.	0,3	104.904
C. 14	10.000 PF	1500 V	15.326				
C. 15	25.000 PF	2500 V	100.030				
C. 16	10.000 PF	1500 V	15.326				
C. 17	32 MF	165 V	18.049	P. 1	0,5 Még. avec int.		
C. 18	50 MF	165 V	105.229		Log. à droite		106.055
C. 19	10.000 PF	2500 V	15.332				