

LAMPES RÉSISTANCES

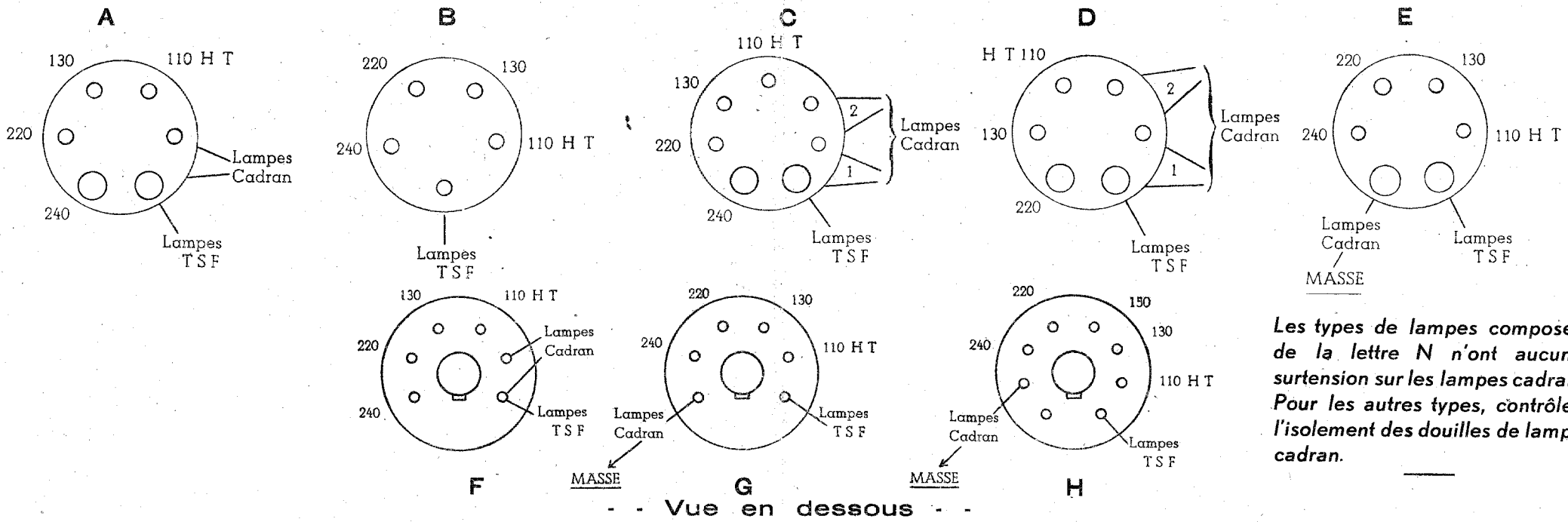
correspondant aux Caractéristiques de Chauffage, des Séries Américaines et Européennes ci-dessous

SÉRIES AMÉRICAINES

SÉRIES EUROPÉENNES

TYPE RÉGULATRICE	TYPE OCTAL	LAMPES		LAMPES de Cadran montées en série	CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES. CADRAN	CULOT	CULOT OCTAL	TYPE RÉGULATRICE	TYPE OCTAL	LAMPES			LAMPES de Cadran montées en série	CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES. CADRAN	CULOT	CULOT OCTAL
		25 volts	6,3 volts							30 volts	24 volts	13 volts				
D 304	50 A 4	2	1 à 2	1	4 V 0,1 A.	A	F	F 210 N	R 10 N	1	1	4	2 à 3	6 V 0,1 A	E	G
D 305 A.	45 A 12	2	2	2	6 " 0,1 "	A	F	E 210 N	R 20 N	1	1	3	2 à 3	6 V 0,1 A	E	G
E 304	40 A 4	2	3	1	4 " 0,1 "	A	F	F 210		1	1	4	1	110 V 0,036	B
E 312	2	3	2+1	4 " 0,1 "	D	E 210		1	1	3	1	110 V 0,036	B
E 312 B.	2	3	2+1	4 " 0,1 "	C			30 volts 24 volts 6 volts						
E 318	40 A 18	2	3	3	6 " 0,3 "	A	F			1	1	5	2 à 3	6 V 0,1 A	E	G
E 310 N.	A 40 N	2	3 à 4	2 à 3	6 " 0,1 "	E	F	30 RN 3	R 30 N	1	1	4	"	"	E	G
F 304 A.	2	3 à 4	1	110 " 0,1 "	A	F	35 RN 3	R 35 N	1	1	4	"	"	E	G
F 305	40 A 12	2	2	2	6 " 0,1 "	A	F	40 RN 3	R 40 N	1	1	3	"	"	E	G
F 304	35 A 4	2	4	1	4 " 0,1 "	A	F			30 volts 44 volts 6 volts						
F 313	35 A 12	2	4	2	6 " 0,3 "	A	F			1	1	2	2 à 3	6 V 0,1 A		G
F 312	2	4	2+1	4 " 0,1 "	D		R 30 N	1	1	3	"	"		G
F 312 B.	2	4	2+1	4 " 0,1 "	C		R 20 N	1	1	4	"	"		G
F 310 N.	A 35 N	2	5	2 à 3	6 " 0,1 "	E	G		R 10 N	1	1	4	"	"		G
G 310 N.	A 15 N	3	3 à 4	2 à 3	6 " 0,1 "	E	G									
C 23	OC 23															

4 broches



Les types de lampes composés de la lettre N n'ont aucune surtension sur les lampes cadran. Pour les autres types, contrôlez l'isolement des douilles de lampe cadran.

- - Vue en dessous - -