

RADIO - CELSIOR

Lampes Régulatrices - Fer-Hydrogène 25/75 Volts de 0,2 à 2 Ampères

LAMPES RÉSISTANCES

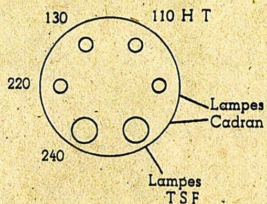
correspondant aux Caractéristiques de Chauffage, des Séries Américaines et Européennes

SÉRIES AMÉRICAINES

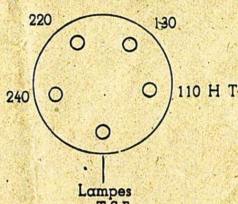
SÉRIES EUROPÉENNES

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	80 A 4	2	1 à 2	2	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	48 A 12	2	2	1	6 " 0,1 "	A	F	E 210 N	R 20 N	1	1	4	2 à 3	6 V 0,1 A	E	G
E 304	40 A 4	2	3	2-1	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 "	A				1	1	4	1	110 V 0,036	B	
E 312 B		2	3	2-1	4 " 0,1 "	A				1	1	4	1	110 V 0,036	B	
E 318	40 A 18	2	3	2-1	6 " 0,3 "	A	F			30 volts 24 volts 6 volts			2 à 3	6 V 0,1 A	E	G
E 318 N	A 40 N	2	3	2-1	6 " 0,1 "	A	G	30 RN 3	R 30 N	1	1	5	2 à 3	6 V 0,1 A	E	G
F 304 A	40 A 12	2	3 à 4	2-1	110 " 0,1 "	A	F	35 RN 3	R 35 N	1	1	4			E	G
F 304	38 A 4	2	3	2-1	6 " 0,1 "	A	F	40 RN 3	R 40 N	1	1	3			E	G
F 313	88 A 12	2	4	2	6 " 0,3 "	A	F			30 volts 44 volts 6 volts						
F 318		2	4	2-1	4 " 0,1 "	A	F			1	1	2	2 à 3	6 V 0,1 A		G
F 318 B		2	4	2-1	4 " 0,1 "	A	F			1	1	3				G
F 310 N	A 88 N	2	5	2-1	6 " 0,1 "	A	G			1	1	4				G
F 310 N	A 18 N	2	3	2-1	6 " 0,1 "	A	G			1	1	4				G
C 28	O C 28	3	3 à 4	2 à 3	6 " 0,1 "	A	G									

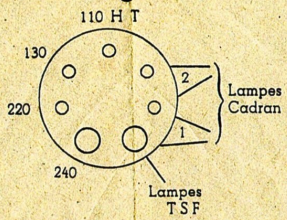
A



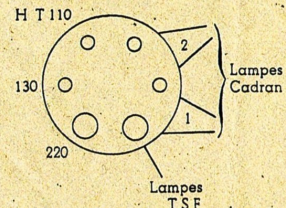
B



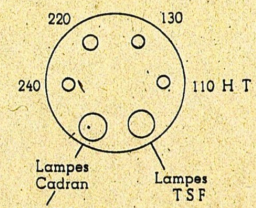
C



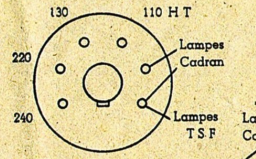
D



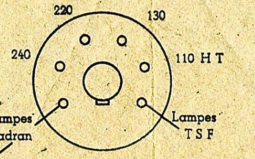
E



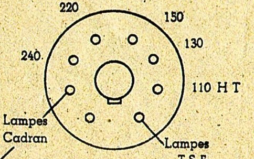
F



G



H



- - Vue en dessous - -

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.