

Modèles	Tension primaire normale en volts	Tensions secondaires en charge, en volts	Fréquence	Puissance normale en watts	Intensité normale en ampères circuit		Consommation à vide approximative en watts	Poids approximatif	PRIX	OBSERVATIONS	
					primaire	secondaire					
Pour une petite sonnerie, canalisations courtes											
AA	110-130 v	4 + 8 = 12 v	50 p	2 w	0,025 amp	0,2 amp	0,4	200 gr.	12 fr.	Modèle réclame sans marque Non garanti	
Pour sonneries, tableaux indicateurs, ouvre-portes											
A	110-130	3 + 5 = 8 v	42-50 p	4 w	0,04 amp	0,5 amp	0,4	400 gr.	18 f.	Ces modèles sont à faible induction et faible consommation à vide pour rester constamment sous tension; mais la chute de tension en charge est très sensible.	
B	110-130	3 + 5 = 8	25	4	0,04	0,5	0,5	440	22 f.		
C	200-250	3 + 5 = 8	42-50	4	0,02	0,5	0,4	420	22 f.		
D	200-250	3 + 5 = 8	25	4	0,02	0,5	0,5	480	26 f.		
E	110-130	6 + 12 = 18	25-50	12	0,12	0,66	1 w	750	32 f.		
F	200-250	6 + 12 = 18	25-50	12	0,07	0,66	1	»	36 f.		
G	110-130	6 + 12 = 18	25-50	30	0,3	1,66	2	1600	55 f.		
I	200-250	6 + 12 = 18	25-50	30	0,15	1,66	2	»	60 f.		
K	110-130	20 + 40 = 60	25-50	30	0,3	0,5	2	»	60 f.		
L	200-250	20 + 40 = 60	25-50	30	0,15	0,5	2	»	65 f.		
M	110-130	6 + 12 = 18	25-50	90	0,9	5,0	5	4 kg.	100 f.	Ces modèles actionnent les fortes cloches électriques à 110 volts tout en isolant leur installation du réseau,	
N	200-250	6 + 12 = 18	25-50	90	0,5	5,0	5	4 kg.	105 f.		
M 110	110-130	110 volts	25-50	90	0,9	0,9	5	4 »	110 f.		
N 110	200-250	110 »	25-50	90	0,5	0,9	5	4 »	115 f.		
Pour les galvanos-Cautères, petits fers à souder, pyrogravure, enseignes lumineuses à lampes de 2 volts											
H	110-130 v	5 v	25-50 p	40 w	0,4 amp	8 amp	5 w	1800 gr.	55 f.	L'intensité normale peut être doublée dans ces modèles pour un emploi intermittent. Surveillez l'échauffement si la marche est continue.	
J	200-250	5	25-50	40	0,2	8	5	1800	60 f.		
ES 2	110	2	50	30	0,3	15	3	900	36 f.		
FS 2	220	2	50	30	0,15	15	3	»	38 f.		
HS 2	110	2	50	60	0,6	30	5	1900	60 f.		
JS 2	220	2	50	60	0,3	30	5	»	65 f.		
HS 6	110	6	50	60	0,6	10	5	»	60 f.		
JS 6	220	6	50	60	0,3	10	5	»	65 f.		
Pour les petits moteurs de jouets, redresseurs de courant utilisant un seul sens											
AJ	110-130 v	3 + 5 = 8 v	42-50 p	12 w	0,12 amp	1,5 amp	2 w	500 gr.	20 f.		Ne pas dépasser l'intensité normale pour une marche continue. Se méfier des indications des ampèremètres, très souvent inexacts, surtout sur courant redressé.
BJ	110-130	3 + 5 = 8	25	12	0,12	1,5	2	550	24 f.		
CJ	200-250	3 + 5 = 8	42-50	12	0,06	1,5	2	500	24 f.		
EJ	110-130	3 + 5 = 8	42-50	25	0,26	3,0	3	900	36 f.		
FJ	200-250	3 + 5 = 8	42-50	25	0,15	3,0	3	»	38 f.		
T. S. F.											
Pour le chauffage des filaments des lampes, réception et émission											
AF 4	110-130 v	2 + 2 = 4 v	42-50 p	12 w	0,12 amp	3 amp	2 w	500 gr.	20 f.	Pour 1 à 3 lampes TRIODES. Pour 4 à 7 lampes TRIODES. Pour 8 lampes TRIODES et plus. L'isolement entre le secondaire à 6 volts et le primaire et la masse est prévu pour 1000 volts, pour un isolement supérieur, majoration de 10 % par 1000 volts d'isolement.	
BF 4	110-130	2 + 2 = 4	25	12	0,12	3	2	600	24 f.		
CF 4	200-250	2 + 2 = 4	42-50	12	0,06	3	2	550	24 f.		
EF 4	110-130	2 + 2 = 4	42-50	25	0,25	6	3	900	36 f.		
GF 4	» »	2 + 2 = 4	42-50	50	0,50	12,5	5	1900	60 f.		
EF 6	» »	3 + 3 = 6	42-50	25	0,25	4	3	900	36 f.		
GF 6	» »	3 + 3 = 6	42-50	50	0,50	8	5	1900	60 f.		
VF 6	» »	3 + 3 = 6	»	125	1,25	20	10	3 kg.	80 f.		
Pour obtenir la tension de plaque et le chauffage d'une ou deux lampes											
AD	110-130 v	4 v -- 200 v	42-50 p	4 w	0,035 amp	0,8-0,01	2 w	450 gr.	32 f.		Le modèle AD ou ED avec montage approprié, remplace la batterie de 80 v. Les voltmètres ordinaires consommant plus de 10 milliampères sous 200 volts, ne peuvent donner la tension exacte de ces transformateurs. Il faut employer un voltmètre électro-statique.
ED	110-130	150v + 150v 2,5v + 2,5v	42-50	12 w	0,12 amp	1,5	3	800	44 f.		
Pour obtenir la tension de plaque, réception et émission											
AP 130	110 v	130 v	42-50 p	4 w	0,035 amp	0,03 amp	1 w	400 gr.	24 f.	Modèles pour une lampe fonctionnant en redresseur de courant. Ces modèles ont une prise médiane pour permettre de n'utiliser que la moitié de la tension secondaire. ATTENTION : TENSION DANGEREUSE	
AP 200	»	200	42-50	4	0,035	0,02	1	»	26 f.		
CP 130	220	130	42-50	4	0,02	0,02	1	450	26 f.		
CP 200	»	200	42-50	4	0,02	0,02	1	»	28 f.		
EP 350	110	175 + 175 = 350	50	12	0,12	0,04	2	750	50 f.		
GP 800	»	400 + 400 = 800	»	30	0,3	0,04	5	1900	82 f.		
MP 1000	»	500 + 500 = 1000	»	100	1,0	0,10	15	4 kg.	165 f.		
PP 2000	»	1000 + 1000 = 2000	»	250	2,5	0,12	25	8	308 f.		
RP 4000	»	2000 + 2000 = 4000	»	500	5,0	0,12	50	14	638 f.		
TP 8000	»	4000 + 4000 = 8000	»	1000	10,0	0,12	100	25	1336 f.		
Autos-transformateurs											
Pour les redresseurs mécaniques servant à la charge des accumulateurs											
Auto-E	110 v	3 + 6 = 9 v	50 p	30 w	0,3 amp	3 amp	3 w	900 gr.	36 f.	Ces modèles peuvent être construits avec primaire isolé du secondaire avec une majoration de 10 0/0. (non autos-transformateurs)	
Auto-E	»	5 + 5 = 10	»	30	»	3	3	900	36 f.		
Auto-G	»	6 + 6 = 12	»	75	0,75	6	5	1900	60 f.		
Auto-G	»	9 + 9 = 18	»	75	»	4	5	»	60 f.		
Auto-V	»	12 + 12 = 24	»	125	1,25	5	8	3 kg.	80 f.		
Auto-V	»	18 + 18 = 36	»	125	1,25	3,5	8	3	80 f.		
Auto-M	»	12 + 12 = 24	»	250	2,5	10	12	5	120 f.		
Auto-M	»	18 + 18 = 36	»	»	2,5	7	12	5	120 f.		
Pour les lampes de cinémas, projections, éclairage basse tension											
Auto-G	110 v	6 + 6 = 12 v	50 p	75 w	0,75 amp	6 amp	5 w	1900 gr.	60 f.	Ces modèles peuvent être construits avec primaire isolé du secondaire avec une majoration de 10 0/0. (non autos-transformateurs)	
Auto-V	»	12	»	125	1,25	10	8	3 kg.	80 f.		
Auto-M	»	20	»	250	2,50	12	12	5	120 f.		
Auto-P	»	30	»	500	5,0	25	25	11	200 f.		
Auto-R	»	30	»	1000	10,0	50	50	18	330 f.		
Pour les lampes à arc, cinémas et projections											
Auto-R	120 v	60 v	50 p	1800 w	15 amp	30 amp	50 w	18 kg.	330 f.	Ces modèles ne se font qu'en Auto-transformateurs.	
Auto-T	»	»	»	3000	30	60	100	25	495 f.		