

REDRESSEUSES

NOTICE 204

TYPES	Tensions de chauffages	N° des Supports	Contacteurs de		Débits par plaque		OBSERVATIONS
			gauche	droite	pl.1	pl.2	
80	5 V	16	4	4	60-70	60-70	Chauffage sur 6 V 3
81	7 V 5	16	4	4	60-70	-	
82	5 V	16	4	4	55-65	55-65	
83	5 V	16	4	4	70-80	70-80	
84-624	Voir série américaine		6 volts 3				
6 X 5	6 V 3	14	4	4	55-65	55-65	
5 Y 3	5 V	13	4	4	60-70	60-70	
25 Y 5	25 V	15	4	4	70-80	70-80	
6Z Y 5	6 V 3	14	4	4	55-60	55-60	
5 Z 3	5 V	16	4	4	70-80	70-80	
5 Z 4	5 V	13	4	4	60-70	60-70	} Pour l'essai de ces lampes relier la cathode à une broche du filament. Pas d'essais pl.2
12 Z 3	13 V	16	4	4	60-70		
14 Z 3	13 V	16	4	4	60-70		
25 Z 5	25 V	15	4	4	70-80	70-80	
25 L 5	25 V	14	4	4	70-80	70-80	
11 X 5	13 V	14	4	4	60-70	60-70	
25 Y 6	25 V	14	4	4	70-80	70-80	
<u>VALVES EUROPEENNES</u>							
606	4 V	17	4	4	50-60	50-60	
1561	4 V	17	4	4	65-70	65-70	
1803	4 V	17	4	4	50-60	50-60	
1805	4 V	17	4	4	55-65	55-65	
AZI	4 V	12	4	4	55-65	55-65	
AZ4	4 V	12	4	4	60-70	60-70	
AXI	4 V	17	4	4	65-70	65-70	
A X 50	4 V	17	4	4	70-80	70-80	
EZI	6 V 3	12	4	4	50-60	50-60	
EZ2	6 V 3	12	4	4	55-65	55-65	
EZ3	6 V 3	12	4	4	65-75	65-75	
EZ4	6 V 3	12	4	4	70-80	70-80	
CYI	20 V	12	4	4	65-75		
CY2	30 V	12	4	4	65-75	65-75	

LAMPES EUROPEENNES - SERIE 4 VOLTS

-2-

TYPES	Tensions de chauffages	N° des Supports	Contacteurs de		Débits 0-20mA	plaque 0-100mA	Débit écran 0-20mA	OBSERVATIONS
			gauche	droite				
ABCI	4 V	I	I	3	4-6			éviter essai écran
ABLI	4 V	I	I-2	3	16-20		8-12	débit diode I sur pos.écran téton supérieur à borne plaque (par 50.000 ohms)
ABI	4 V	8	2	3			8-10	
ABI	4 V	8	I	3	4-6			
ACHI	4 V	II	I-2	3	4-7		8-10	
AC2	4 V	I	I	3	12-18			Variation intens. par polarisation. d° d°
AFI	4 V	I	3	3		40-50		
AF2	4 V	8	I-2	3	7-10		5-7	
AF3	4 V	I	I-2	3	10-14		8-12	
AF7	4 V	I	I-2	3	10-12		8-12	
AHI	4 V	I	I-2	3	10-12		8-10	
KI	4 V	II	I-2	3	2-4		6-8	
AK2	4 V	I	I-2	3	2-5		8-10	
ALI	4 V	I	3-2	3		24-26	8-12	
AL2	4 V	I	3-2	3		18-22	8-10	
AL3	4 V	I	3-2	3		22-26	8-10	
AL4	4 V	I	3-2	3		22-26	8-10	
AL5	4 V	I	3-2	3		26-32	12-15	
AMI	4 V	I	I-2	3	7-9		6-8	
AM2	4 V	I	I-2	3	8-10		8-10	
A 409	4 V	7	I	3	15-18			
A 415	4 V	7	I	3	14-18			
A 425	4 V	7	I	3	14-18			
B 406	4 V	7	3	3		18-24		
B 443	4 V	7	3-2	3		20-24	6-8	
C 443	4 V	7	3-2	3		22-26	8-10	
E 406	4 V	7	3	3		50-60		
E 408	4 V	7	3	3		45-55		
E 409	4 V	8	3	3		12-16		
E 415	4 V	8	3	3		8-12		
E 424 N	4 V	8	3	3		10-12		
E 425	4 V	8	3	3		8-10		
E 428	4 V	8	3	3		8-12		
E 438	4 V	8	3	3		6-8		
E 441	4 V	8	3	3		2-4		
E 442	4 V	8	I-2	3	8-12		4-6	
E 443 H	4 V	7	3-2	3		20-26	8-12	
E 443 N	4 V	7	3-2	3		24-30	10-12	
E 444	4 V	II	I-2	3	12-16		6-9	pour mesurer diode débranch.plaque.
E 445	4 V	8	I-2	3	10-14		5-8	
E 446	4 V	8	I-2	3	6-10		7-9	
E 447	4 V	8	I-2	3	8-12		7-9	
E 448	4 V	II	I-2	3	6-8		6-8	
E 451	4 V	7	3-2	3		16-22	8-10	
E 452 T	4 V	8	I-2	3	6-10		6-8	relier écran à plaque
E 453	4 V	8	3	3		18-24		
E 455	4 V	8	I-2	3	8-10		5-8	
E 462	4 V	8	I-2	3	8-10		5-8	
E 463	4 V	II	3-2	3		18-26	10-12	
E 499	4 V	8	3	3		8-10		

LAMPES EUROPEENNES - SERIE 6,3 Volts

-3-

TYPES	Tensions de Chauffages	N° des Supports	Contacteurs		Débits 0-20 mA	plaque 0-100mA	Débit Ecran 0-20 mA	Observations
			gauche	droite				
EABI	6 V 3	I	I-2	3	12-16		6-8	
EBLI	6 V 3	I	I-2	3	16-20		10-12	
EB4	6 V 3	I	2	3			10-14	éviter essai sur débit plaque.
EC2	6 V 3	I	I	3	8-12			
EBI	6 V 3	I	I-2	3	10-12		6-8	
EFMI	6 V 3	I	I-2	3	6-10		8-10	Var.intensité par polarisatio
EFI	6 V 3	I	I-2	3	8-12		4-6	
EF2	6 V 3	I	I-2	3	10-14		5-8	
EF5	6 V 3	I	I-2	3	12-16		8-10	
EF6	6 V 3	I	I-2	3	8-12		5-8	
EF8	6 V 3	I	I-2	3	8-12		5-8	
EF9	6 V 3	I	I-2	3	12-16		7-10	
EK2	6 V 3	I	I-2	3	2-4		8-10	
EK3	6 V 3	I	I-2	3	3-5		8-10	
ELLI	6 V 3	I	I-2	3	14-18		8-10	débit total
ELI	6 V 3	I	I-2	3	14-16		7-10	
EL2	6 V 3	I	I-2	3	16-20		8-10	
EL3	6 V 3	I	3-2	3		16-22	8-12	
EL5	6 V 3	I	3-2	3		24-30	12-15	
EL6	6 V 3	I	3-2	3		26-32	10-14	
EMI	6 V 3	I	I-2	3	6-8		2-4)	Variation intensité par polari
EM4	6 V 3	I	I-2	3	6-8		2-4)	sation.
EBC3	6 V 3	I	I	3	2-6			
EBFI	6 V 3	I	I	3	2-4			
EBF2	6 V 3	I	I-2	3	2-5		8-10	
ECH3	6 V 3	I	I-2	3	2-4		5-7	
ECFI	6 V 3	I	I-2	3	3-6		5-8	
EH2	6 V 3	I	I-2	3	6-9		5-7	
SERIE "K" - 2 Volts								
KBCI	2 V	I	I	3	10-14			
KCHI	2 V	I	I-2	3	4-6		7-10	
KCI	2 V	I	I	3	10-14			
KC3	2 V	I	I	3	12-15			
KC4	2 V	I	I	3	12-14			
KDDI	2 V	I	I	3	10-14			
KFI	2 V	II	I	3	13-17)			débit d'une tri
KF2	2 V	II	I	3	13-17)			plaque au somme
KF3	2 V	I	I-2	3	8-12		6-8	(débit total)
KF4	2 V	I	I-2	3	8-12		6-8	
KHI	2 V	I	I-2	3	10-12		7-9	
KK2	2 V	I	I-2	3	4-8		7-10	
KLI	2 V	I	3-2	3		28-32	8-10	
KL2	2 V	I	3-2	3		24-28	8-10	
KL4	2 V	I	3-2	3		30-36	10-12	
KL5	2 V	I	3-2	3		32-38	10-12	

LAMPES EUROPEENNES - SERIE C

-4-

TYPES	Tensions de Chauffage	N° des Supports	Contacteurs de		Débits plaque		Débit écran 0-20mA	Observations
			gauche	droite	0-20 mA	0-100mA		
CHI	13 V	I	I-2	3	I2-16		8-12	débit diode s/ écran
CBCI	13 V	I	I-2	3	I0-14		I0-12	
CC2	13 V	I	I	3	8-10			
CF2	13 V	I	3-2	3		25-30	8-10	
CF3	13 V	I	3-2	3		30-35	8-10	
CF7	13 V	I	3-2	3		30-35	6-8	
CKI	13 V	I	I-2	3	4-6		7-10	
CK3	20 V	I	I-2	3	4-6		6-8	
CL2	25 V	I	3-2	3		45-55	8-12	
CL4	30 V	I	3-2	3		50-60	8-10	
CL6	30 V	I	3-2	3		55-65	I0-12	
CCH2	30 V	I	I-2	3	6-8		8-10	

LAMPES AMERICAINES - SERIE 2^V5

2A5	2 V 5	4	I-2	3	I6-20		6-8
2A6	2 V 5	4	I	3	3-5		
2A7	2 V 5	3	I-2	3	I-3		6-8
2B7	2 V 5	3	I	3	4-6		
27	2 V 5	6	3	3		45-55	
35-5I	2 V 5	6	I-2	3	8-12		6-8
24	2 V 5	6	I-2	3	I0-12		8-10
47	2 V 5	5	3-2	3		20-26	8-10
55	2 V 5	4	I	3	4-7		
56	2 V 5	6	3	3		50-60	
57	2 V 5	4	I-2	3	8-12		6-8
58	2 V 5	4	I-2	3	I0-14		6-8
46	2 V 5	5	3-2	3		24-28	I0-12
2E5	2 V 5	4	I	3	6-9		
33	2 V	5	I-2	3	I2-I6		6-8
15	2 V	6	I-2	3	7-10		6-8

LAMPES AMERICAINES - SERIE 6^V5

76	6 V 3	6	3	3		45-55	
77	6 V 3	4	I-2	3	8-12		5-8
78	6 V 3	4	I-2	3	I0-12		6-8
75	6 V 3	4	I	3	2-4		
6A7	6 V 3	3	I-2	3	I-3		6-8
6B5	6 V 3	4	3-2	3		20-24	5-8
6B7	6 V 3	3	II	3	3-5		
6C6	6 V 3	4	I-2	3	8-10		6-8
6D6	6 V 3	4	I-2	3	I0-12		6-8
6E7	6 V 3	3	I-2	3	7-10		5-7
6U5	6 V 3	4	I-2	3	8-10		6-8
6G5	6 V 3	4	I-2	3	6-8		4-6
42	6 V 3	4	3-2	3		22-26	8-10
36	6 V 3	6	I-2	3	I0-12		6-8
37	6 V 3	6	3	3		45-55	
38	6 V 3	6	I-2	3	8-10		6-8

LAMPES AMERICAINES - SERIE 6^V (suite)

-5-

TYPES	Tensions de Chauffages	N° des Supports	Contacteurs de		Débits 0-20mA	plaque 0-100mA	Débit écran 0-20mA	Observations
			gauche	droite				
39/44	6 V 3	6	1-2	3	10-12		6-8	
41	6 V 3	4	3-2	3		22-26	8-10	
52	6 V 3	5	3-2	3		22-26	6-8	
85	6 V 3	4	1	3	2-4			
89	6 V 3	4	1-2	3	16-20		6-8	
84-624	6 V 3	6	3	3		50-60		redresseuse
<u>LAMPES AMERICAINES - SERIE 13^V</u>								
I2A5	13 V	3	3-2	3		20-24	5-8	relief grille + Polarisation
I2A7	13 V	3	1-2	3	13-16			
I2A8	13 V	2	1-2	3	3-5		6-8	
I2C8	13 V	2	1-2	3	6-8		7-9	
I2K7	13 V	2	1-2	3	8-12		6-9	
I2E5	13 V	2	1	3	9-13			
I2F5	13 V	2	2	3			3-6	
I2I5	13 V	2	1	3	10-14			
I2J7	13 V	2	1-2	3	8-12		6-8	
I2K8	13 V	2	1-2	3	3-6		6-9	
I2Q7	13 V	2	1	3	4-6			
<u>LAMPES AMERICAINES - SERIE 25^V</u>								
43	25 V	4	3-2	3		32-38	8-10	
25A6	25 V	2	3-2	3		32-38	8-10	
25A35	25 V	2	1	3	14-18			
25B5	25 V	4	3-2	3		22-26	8-10	
25B6	25 V	2	3-2	3		32-36	10-14	
25C6	25 V	2	3-2	3		28-34	10-12	
25N 6	25 V	2	1	3		36-40	16-18	
25L6	25 V	2	3-2	3		36-40	10-14	
25A7	25 V	2	3-2	3		24-30	10-12	débit penthode tourner le po- tentiomètre vers le maximum
48	30 V	4	3-2	3		28-36	10-14	
<u>LAMPES AMERICAINES - SERIE "OCTAL"</u>								
6AC5	6 V 3	2	1	3	15-18			
6AF7	6 V 3	2	1	3	6-9			
6A4	6 V 3	5	1-2	3	12-18		6-10	
6A5	6 V 3	2	3	3		24-26		
6A8	6 V 3	2	1-2	3	2-4		6-8	
6B4	6 V 3	2	3	3		22-26		
6B8	6 V 3	2	1	3	2-4			éviter essai écran
6B6	6 V 3	2	1	3	2-4			
6C5	6 V 3	2	1	3	10-14			
6D5	6 V 3	2	3	3		18-22		
6D8	6 V 3	2	1-2	3	3-5		6-8	

LAMPES AMERICAINES - SERIE "OCTAL" (Suite)

-6-

TYPES	Tensions de Chauffages	N° des Supports	Contacteurs de		Débits plaque		Débit écran 0-20mA	Observations
			gauche	droite	0-20mA	0-100mA		
6D8	6 V 3	2	I-2	3	3-6		7-9	
6F5	6 V 3	2	2	3			4-8	
6T6	6 V 3	2	3-2	3		26-30	10-12	
6G6	6 V 3	2	3-2	3		24-28	8-10	
6L6	6 V 3	9	I-2	3	3-5		3-5	Débit diodes séparément
6H8	6 V 3	2	I	3	2-4			
6T5	6 V 3	2	I	3	I2-15			
6J7	6 V 3	2	I-2	3	I0-12		6-8	
6J8	6 V 3	2	I-2	3	3-5		6-8	
6L5	6 V 3	2	I	3	8-10			
6K6	6 V 3	2	3-2	3		24-28	I0-12	
6R7	6 V 3	2	I-2	3	I0-12		6-9	
6K8	6 V 3	2	I-2	3	3-5		6-8	
6H5	6 V 3	2	I	3	I0-14			
6L6	6 V 3	2	3-2	3		34-38	I0-12	
6L7	6 V 3	2	I-2	3	7-9		6-8	
6M6	6 V 3	2	3-2	3		28-32	I0-12	
6M7	6 V 3	2	I-2	3	I0-12		6-8	
6L5	6 V 3	2	I	3	I0-14			
6J7	6 V 3	2	I	3	3-5			
6R7	6 V 3	2	I	3	4-6			
5J7	6 V 3	2	I-2	3	7-10		6-9	
6T7	6 V 3	2	I	3	3-5			
6TH8	6 V 3	2	I-2	3	3-6		7-9	
6V6	6 V 3	2	3-2	3		24-28	8-12	
6V7	6 V 3	2	I	3	4-6			
6W7	6 V 3	2	I-2	3	8-12		6-8	
6Y6	6 V 3	2	3-2	3		28-34	I0-14	
20J8	20 V	2	I-2	3	4-6		6-9	
2TH8	20 V	2	I-2	3	4-6		7-9	