

RECUEIL DE COMBINAISONS

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
Lampes américaines 4 broches	3 et 4
Lampes américaines 5 broches	4 et 5
Lampes américaines 6 broches	5 et 6
Lampes américaines 7 broches P. M.	7
Lampes américaines 7 broches G. M.	7
Lampes miniatures 7 broches	8 à 14
Lampes à culot octal	14 à 24
Lampes à culot locktal	24 à 28
Lampes à culot noval	29 à 36
Lampes à culot rimlock	37 et 38
Lampes transcontinentales P. M. et G. M.	38 à 42
Lampes Telefunken	43 et 44
Lampes à support clé 9 broches	44

LAMPES AMÉRICAINES 4 BROCHES

Type	Nature	SÉLECTEURS								Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8							
112A	triode	3 ¹	8	4	2 ¹	2	2	2	2	5	13,5			180	7,7	1,8
183	triode	3 ¹	8	4	2 ¹	2	2	2	2	5	47			180	12,8	1,2
866A	rectif.	3 ¹	2	2	2 ¹	2	2	2	9	2,5				250	40	
8013	rectif.	3 ¹	2	2	2 ¹	2	2	2	9	2,5				250	25	

LAMPES AMÉRICAINES 5 BROCHES

1F4	pent.	3 ¹	8	4	6	2 ¹	2	2	2	2	2	2	2	100	100	4,6	1,47
6A4	pent.	3 ¹	8	4	6	2 ¹	2	2	2	2	6,3	6,5	100	100	9	1,2	
6Z4	rectif.	3 ¹	9	2	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	6,3			250	40		
6Z4	rectif.	3 ¹	2	9	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	6,3			250	40		
15	pent.	3 ¹	8	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	4	2	1,5	70	70	2	0,71	
24	tétro.	3 ¹	8	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	4	2,5	3	100	250	4	1,05	
24A	tétro.	3 ¹	8	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	4	2,5	3	100	180	4	1	
24S	tétro.	3 ¹	8	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	4	2,5	3	100	250	4	1	
27	triode	3 ¹	8	4	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	2,1	21		250	5,2	0,9	
33	pent.	3 ¹	8	4	6	2 ¹	2	2	2	2	2,5	18	180	180	22	1,7	
35	tétro.	3 ¹	8	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	4	2,5	3,3	100	250	6,5	1,5	
36	tétro.	3 ¹	8	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	4	6,3	1,6	70	150	3,4	1	
37	triode	3 ¹	8	4	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	6,3	13,5		180	4,3	0,9	
38	pent.	3 ¹	8	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	4	6,3	9	100	100	7	0,8	
39	pent.	3 ¹	8	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	4	6,3	3,3	100	180	5,8	2	
44	pent.	3 ¹	8	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	4	6,3	3,3	100	180	5,8	2	
46	tétro.	3 ¹	8	4	8	2 ¹	2	2	2	2	2,5	33		250	22	6,3	
47	pent.	3 ¹	8	4	6	2 ¹	2	2	2	2	2,5	16,5	250	250	31	2,5	
49	tétro.	3 ¹	8	4	8	2 ¹	2	2	2	2	2	15		100	4	0,9	
56	triode	3 ¹	8	4	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	2,5	20		250	8	1,1	
76	triode	3 ¹	8	4	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	6,3	13,5		250	5	1,4	
84	rectif.	3 ¹	9	2	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	6,3			250	40		
84	rectif.	3 ¹	2	9	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	6,3			250	40		
307A	pent.	3 ¹	6	4	2	2 ¹	2	2	2	8	5	35	250	300	60	4	
485	triode	3 ¹	8	4	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	2,5	9		180	5,8	1,4	

LAMPES AMÉRICAINES 5 BROCHES

Type	Nature	SÉLECTEURS									V _f	V _g	V _{e₁}	V _{e₂}	V _p	I _p	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8	9							
807	pent.	3 ¹	6	4	2 ³	2 ¹	2	2	2	8	6,3	15	250		250	80	6
814	pent.	3 ¹	6	4	2	2 ¹	2	2	2	8	10	0	300		200	5,7	1
950	pent.	3 ¹	8	4	6	2 ¹	2	2	2	2	2	12,2	100		100	5	0,8
1624	pent.	3 ¹	6	4	2	2 ¹	2	2	2	8	2,5	10	300		250	63	4

LAMPES AMÉRICAINES 6 BROCHES

1A6	hepto.	3 ¹	8	6	2	7	2 ¹	2	2	4	2	3	100	70	180	2,7	0,9
1B5	triode	3 ¹	8	2	2	4	2 ¹	2	2	2	2	4			180	1,65	0,7
1B5	diode	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2	2	2	2				100	0,9	
1B5	diode	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2	2	2	2				100	0,9	
1F6	pent.	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2	2	4	2	1,5	70		180	2,3	0,66
1F6	diode	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2	2	2	2				100	0,9	
1F6	diode	3 ¹	2	2	2	0	2 ¹	2	2	2	2				100	0,9	
2A5	pent.	3 ¹	8	6	4	2 ³	2 ¹	2	2	2	2,5	16,5	250		250	34	2,5
2A6	triode	3 ¹	8	2	2	2 ³	2 ¹	2	2	4	2,5	2			250	0,9	1,1
2A6	diode	3 ¹	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	2	2	2,5				100	0,9	
2A6	diode	3 ¹	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	2	2	2,5				100	0,9	
2E5	indie.	3 ¹	0	4	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	2,5	3	100		100		
6AB5	indie.	3 ¹	0	4	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	6,3	3	100		100		
6B5	triode	3 ¹	8	6	4	2 ³	2 ¹	2	2	2	6,3	0			300	42	2,4
6B5	triode	3 ¹	6	8	4	2 ³	2 ¹	2	2	2	6,3	0			300	9	
6C6	pent.	3 ¹	8	6	2	2 ³	2 ¹	2	2	4	6,3	3	100		250	2	1,2
6D6	pent.	3 ¹	8	6	2	2 ³	2 ¹	2	2	4	6,3	3	100		250	8,2	1,6
6E5	indie.	3 ¹	0	4	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	6,3	2	100		100		
6G5	indie.	3 ¹	0	4	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	6,3	4	100		100		
6H5	indie.	3 ¹	0	4	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	6,3	4	100		100		
6N5	indie.	3 ¹	0	4	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	6,3	4	100		100		
6T5	indie.	3 ¹	0	4	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	6,3	4	100		100		
6U5	indie.	3 ¹	0	4	6	2 ³	2 ¹	2	2	2	6,3	4	100		100		
6Y5	rectif.	3 ¹	5 ⁴	9	2 ³	2	2 ¹	2	2	2	6,3				250	40	
6Y5	rectif.	3 ¹	5 ⁴	2	2 ³	9	2 ¹	2	2	2	6,3				250	40	

LAMPES AMÉRICAINES 7 BROCHES - P. M.

Type	Nature	SÉLECTEURS								Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V	
		1	2	3	4	5	6	7	8								9
2A7	hepto.	3 ¹	8	7	6	2	2 ³	2 ¹	2	4	2,5	3	150	100	250	6,5	1,7
2B7	pent.	3 ¹	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	2	4	2,5	3	100		250	6	1
2B7	diode	3 ¹	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	2	2,5			100	0,9		
2B7	diode	3 ¹	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	2	2,5			100	0,9		
6A7	hepto.	3 ¹	8	7	6	2	2 ³	2 ¹	2	4	6,3	3	150	100	250	6,5	1,7
6B7	pent.	3 ¹	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	2	4	6,3	3	100		250	6	1
6B7	diode	3 ¹	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	2	6,3			100	0,9		
6B7	diode	3 ¹	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	2	6,3			100	0,9		
6C7	triode	3 ¹	8	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	4	6,3	9		250	4,5	1,25	
6C7	diode	3 ¹	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	2	6,3			100	0,9		
6C7	diode	3 ¹	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	2	6,3			100	0,9		
6D7	pent.	3 ¹	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	2	4	6,3	3	100		250	2	1,2
6F7	pent.	3 ¹	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	2	4	6,3	3	100		250	6,5	1,1
6F7	triode	3 ¹	2	2	8	4	2 ³	2 ¹	2	2	6,3	3		100	3,5	0,5	
12A5	pent.	3 ¹	8	6	4	2 ³	5 ²	2 ¹	2	2	13	25	180		180	45	2,4
12A7	pent.	3 ¹	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	2	4	13	10	100		100	6	0,85
12A7	rectif.	3 ¹	2	2	2 ³	9	2	2 ¹	2	2	13			150	24		
12Z5	rectif.	3 ¹	9	2 ³	5 ²	2	2	2 ¹	2	2	13			250	40		
12Z5	rectif.	3 ¹	2	2	5 ²	2 ³	9	2 ¹	2	2	13			250	40		

LAMPES AMÉRICAINES 7 BROCHES - G. M.

6A6	triode	3 ¹	8	4	2 ³	2	2	2 ¹	2	2	6,3	5		250	6	3,2
6A6	triode	3 ¹	2	2	2 ³	4	8	2 ¹	2	2	6,3	5		250	6	3,2
53	triode	3 ¹	8	4	2 ³	2	2	2 ¹	2	2	2,5	5		250	6	3,2
53	triode	3 ¹	2	2	2 ³	4	8	2 ¹	2	2	2,5	5		250	6	3,2
59	pent.	3 ¹	8	6	4	2	2 ³	2 ¹	2	2	2,5	18	250	250	35	2,5
1625	pent.	3 ¹	5	6	4	5	2	2 ¹	2	8	13	15	250	250	80	6

LAMPES MINIATURES 7 BROCHES

Type	Nature	SÉLECTEURS								Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8							
0A2	régul.	5	2 ³	2	5	9	2	5	2	2	Observez l'illumination			200		
0B2	régul.	5	2 ³	2	5	9	2	5	2	2	du tube			200		
1A3	rectif.	3 ¹	9	2 ³	5	5	5	2 ¹	2	2	1,4			250	40	
1AB6	hepto.	2 ¹	8	6	4	2	2	3 ¹	2	2	1,4	0	70	100	1,6	0,3
1AC6	hepto.	2 ¹	8	6	4	2	2	3 ¹	2	2	1,4	0	70	100	1,6	0,3
1AH5	pent.	2 ¹	5	2	6	8	4	3 ¹	2	2	1,4	0	70	70	1,7	0,6
1AH5	diode	2 ¹	5	0	2	2	2	3 ¹	2	2	1,4			100	0,9	
1AJ4	pent.	2 ¹	8	6	5	5	4	3 ¹	2	2	1,4	0	70	70	1,6	0,5
1L4	pent.	2 ¹	8	6	5	5	4	3 ¹	2	2	1,4	2	100	100	4,5	0,8
1L6	hepto.	2 ¹	8	6	5	5	4	3 ¹	2	2	1,4	0	100	100	4,5	0,9
1R5	hepto.	2 ¹	8	6	4	5	2	3 ¹	2	2	1,4	7	70	100	1,2	0,4
1S4	pent.	2 ¹	8	4	6	5	5	3 ¹	2	2	1,4	7,2	70	70	7,6	1,5
1S5	pent.	2 ¹	5	2	6	8	4	3 ¹	2	2	1,4	1	50	70	1	0,5
1S5	diode	2 ¹	5	0	2	2	2	3 ¹	2	2	1,4			100	0,9	
1T4	pent.	2 ¹	8	6	5	5	4	3 ¹	2	2	1,4	1,5	70	70	3,4	0,8
1U4	pent.	2 ¹	8	6	5	5	4	3 ¹	2	2	1,4	1	70	70	0,9	0,6
1U5	pent.	2 ¹	8	6	2	5	4	3 ¹	2	2	1,4	1	70	70	1	1,6
1U5	diode	2 ¹	2	2	0	5	2	3 ¹	2	2	1,4			100	0,9	
1W4	pent.	2 ¹	8	6	5	5	4	3 ¹	2	2	1,4	6	70	70	4	0,8
1Z2	rectif.	5	5	2 ¹	3 ¹	5	5	5	0	2	1,4			100	0,9	
2AF4	triode	8	4	2 ¹	3 ¹	2 ³	5	5	5	2	2,5	3		100	20	7,5
2B25	diode	2 ¹	5	5	0	5	5	3 ¹	2	2	1,4			100	0,9	
2D21	thyra.	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	9	5	2	2	6,3	3		100	40	
3A4	pent.	2 ¹	8	6	4	5 ⁷	5	3 ¹	2	2	2,5	8,4	100	150	13,3	1,9
3A5	triode	2 ¹	8	4	5	2	2	3 ¹	2	2	2,5	2,5		100	4	1,8
3A5	triode	2 ¹	2	2	5	4	8	3 ¹	2	2	2,5	2,5		100	4	1,8
3Q4	pent.	2 ¹	8	4	6	5	5	3 ¹	2	2	2,5	4	70	100	9	2
3S4	pent.	2 ¹	8	4	6	5	5	3 ¹	2	2	2,5	7	70	100	6	1,4
3V4	pent.	2 ¹	8	6	5	5	4	3 ¹	2	2	2,5	7	70	100	6	1,4
3AL5	diode	2 ³	2	2 ¹	3 ¹	2	2	0	2	2	3,15			100	0,9	
3AL5	diode	2	0	2 ¹	3 ¹	2 ³	2	2	2	2	3,15			100	0,9	
3AU6	pent.	4	2	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	2	2	3,15	1,2	150	250	10,6	5,2
3AV6	triode	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	2	8	2	2	3,15	2		250	1,2	1,6

LAMPES MINIATURES 7 BROCHES

Type	Nature	SÉLECTEURS								V _f	V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8							
3AV6	diode	2	2 ³	2 ¹	3 ¹	0	2	2	2	2	3,15			100	0,9	
3AV6	diode	2	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	0	2	2	2	3,15			100	0,9	
3BC5	pent.	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	2	2	3,15	1,8	150	250	8	5,7
3BY6	hepto.	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	4	2	2	3,15	2,5	100	250	6,5	1,9
3CB6	pent.	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	2	2	2	3,15	2,2	150	200	9,5	3,2
3CF6	pent.	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	2	2	2	3,15	2,2	150	200	9,5	6,2
5AQ5	pent.	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	5	2	2	5	12,5	250	250	45	4,1
5J6	triode	8	2	2 ¹	3 ¹	2	4	2 ³	2	2	5	0,5		100	8,5	5,3
5J6	triode	2	8	2 ¹	3 ¹	4	2	2 ³	2	2	5	0,5		100	8,5	5,3
6AB4	triode	8	5	2 ¹	3 ¹	5	4	2 ³	2	2	6,3	2,5		250	10	5,5
6AF4	triode	8	4	2 ¹	3 ¹	2 ⁰	5	5	2	2	6,3	3		100	20	7,5
6AG5	pent.	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	5	2	2	6,3	1,5	150	250	6,5	5
6AH6	pent.	4	2	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	2	2	6,3	2	150	300	10	9
6AJ5	pent.	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	5	2	2	6,3	1,5	50	50	6	2,5
6AK5	pent.	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	5	2	2	6,3	2	150	150	7,7	5,1
6AK6	pent.	4	2	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	2	2	6,3	9	180	180	15	2,3
6AL5	diode	2 ³	2	2 ¹	3 ¹	2	2	0	2	2	6,3			100	0,9	
6AI5	diode	2	0	2 ¹	3 ¹	2 ³	2	2	2	2	6,3			100	0,9	
6AM6	pent.	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	6	2	2	6,3	2,5	250	250	9	7,6
6AN6	diode	3 ¹	0	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	2	6,3			100	0,9	
6AN6	diode	3 ¹	2	0	2	2	2 ³	2 ¹	2	2	6,3			100	0,9	
6AN6	diode	3 ¹	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	2	6,3			100	0,9	
6AN6	diode	3 ¹	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	2	6,3			100	0,9	
6AQ5	pent.	4	2	3 ¹	2 ¹	8	6	5	2	2	6,3	8,5	180	180	29	3,7
6AQ6	triode	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	2	2	6,3	3		250	47	1,2
6AQ6	diode	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	0	2	2	2	2	6,3			100	0,9	
6AQ6	diode	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	6,3			100	0,9	
6AR5	pent.	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	5	2	2	6,3	18	250	250	32	2,3
6AS5	pent.	2 ³	4	3 ¹	2 ¹	5	6	8	2	2	6,3	8,5	100	150	35	5,6
6AS6	pent.	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	6,3	2	100	100	5,2	3,2
6AT6	triode	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	2	2	6,3	3		100	1	1,2
6AT6	diode	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	0	2	2	2	2	6,3			100	0,9	
6AT6	diode	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	6,3			100	0,9	

LAMPES MINIATURES 7 BROCHES

Type	Nature	SÉLECTEURS								Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8							
6AU6	pent.	4	2	3 ¹	2 ¹	8	6	2 ³	2	2	6,3	1	100	250	7,6	4,5
6AV4	rectif.	9	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	2	2	6,3			250	40	
6AV4	rectif.	2	2	3 ¹	2 ¹	2	9	2 ³	2	2	6,3			250	40	
6AV6	triode	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	2	2	6,3	2		250	1,2	1,6
6AV6	diode	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	0	2	2	2	2	6,3			100	0,9	
6AV6	diode	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	6,3			100	0,9	
6BA6	pent.	4	2	3 ¹	2 ¹	8	6	2 ³	2	2	6,3	1	100	250	11	4,4
6BC5	pent.	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	5	2	2	6,3	1,8	150	250	7,5	5,7
6BD6	pent.	4	2	3 ¹	2 ¹	8	6	2 ³	2	2	6,3	3	100	250	9	2
6BE6	hepto.	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	8	2	2	2	6,3	0		100	25	7
6BF5	pent.	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	5	2	2	6,3	7,5	100	100	36	7,5
6BF6	triode	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	2	2	6,3	9		250	9,5	1,9
6BF6	diode	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	0	2	2	2	2	6,3			100	0,9	
6BF6	diode	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	6,3			100	0,9	
6BH6	pent.	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	6,3	1	150	250	7,4	4,6
6BJ6	pent.	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	6,3	1	100	250	9,2	3,8
6BK6	triode	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	2	2	6,3	2		250	1,2	1,6
6BK6	diode	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	0	2	2	2	2	6,3			100	0,9	
6BK6	diode	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	6,3			100	0,9	
6BM5	pent.	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	5	2	2	6,3	6	250	250	30	7
6BN6	tétro.	2 ³	4	3 ¹	2 ¹	6	2	8	2	2	6,3	1,5	70	70	0,3	
6BU6	triode	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	2	2	6,3	9		250	9,5	1,9
6BU6	diode	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	0	2	2	2	2	6,3			100	0,9	
6BU6	diode	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	6,3			100	0,9	
6BX4	rectif.	9	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	2	2	6,3			250	40	
6BX4	rectif.	2	2	3 ¹	2 ¹	2	9	2 ³	2	2	6,3			250	40	
6BY6	hepto.	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	4	2	2	6,3	2,5	100	250	6,5	1,9
6C4	triode	8	5	3 ¹	2 ¹	5	4	2 ³	2	2	6,3	8,5		250	10,5	2,2
6BC6	pent.	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	6,3	2,1	150	200	9,5	6,2
6CF6	pent.	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	6,3	2,1	150	200	9,5	6,2
6CS6	hepto.	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	6,3	1	50	100	0,7	
6DC6	pent.	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	6,3	2	150	200	9	5,5
6J4	triode	5	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	4	8	2	2	6,3	3		150	15	12

LAMPES MINIATURES 7 BROCHES

Type	Nature	SÉLECTEURS								Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3 ¹	4	5	6	7	8							
6J6	triode	8	2	3 ¹	2 ¹	2	4	2 ³	2	2	6,3	0,5		100	8,5	5,3
6J6	triode	2	8	3 ¹	2 ¹	4	2	2 ³	2	2	6,3	0,5		100	8,5	5,3
6P9	pent.	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	5	2	2	6,3	6	250	250	30	7
6X4	rectif.	9	5	3 ¹	2 ¹	5	2	2 ³	2	2	6,3			250	40	
6X4	rectif.	2	5	3 ¹	2 ¹	5	9	2 ³	2	2	6,3			250	40	
6Z4	rectif.	9	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	2	2	6,3			250	40	
6Z4	rectif.	2	2	3 ¹	2 ¹	2	9	2 ³	2	2	6,3			250	40	
9BM5	pent.	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	5 ⁴	2	2	10	6	250	250	30	7
9J6	triode	8	2	3 ¹	2 ¹	2	4	2 ³	2	2	10	0,5		100	8,5	5,3
9J6	triode	2	8	3 ¹	2 ¹	4	2	2 ³	2	2	10	0,5		100	8,5	5,3
9P9	pent.	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	5 ⁴	2	2	10	6	250	250	30	7
12AL5	diode	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	5	0	2	2	13			100	0,9	
12AL5	diode	2	0	3 ¹	2 ¹	2 ³	5	2	2	2	13			100	0,9	
12AQ5	pent.	4	2	3 ¹	2 ¹	8	6	5	2	2	13	8,5	180	180	29	3,7
12AT6	triode	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	2	2	13	3		100	1	1,2
12AT6	diode	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	0	2	2	2	2	13			100	0,9	
12AT6	diode	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	13			100	0,9	
12AU6	pent.	4	2	3 ¹	2 ¹	8	6	2 ³	2	2	13	1	100	250	7,6	4,5
12AV6	triode	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	2	2	13	2		250	1,2	1,6
12AV6	diode	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	0	2	2	2	2	13			100	0,9	
12AV6	diode	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	13			100	0,9	
12AW6	pent.	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	13	2	150	250	7	5
12BA6	pent.	4	2	3 ¹	2 ¹	8	6	2 ³	2	2	13	1	100	250	11	4,4
12BD6	pent.	4	2	3 ¹	2 ¹	8	6	2 ³	2	2	13	3	100	250	9	2
12BE6	hepto.	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	8	2	2	2	13	0		100	25	7
12BF6	triode	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	2	2	13	9		250	9,5	1,9
12BF6	diode	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	0	2	2	2	2	13			100	0,9	
12BF6	diode	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	13			100	0,9	
12BN6	tétro.	2 ³	4	3 ¹	2 ¹	6	2	8	2	2	13	1,5	70	70	0,3	
12CA5	pent.	2 ³	4	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	6	8	2	2	13	4	100	100	32	8
12X4	rectif.	9	5	3 ¹	2 ¹	5	2	2 ³	2	2	13			250	40	
12X4	rectif.	2	5	3 ¹	2 ¹	5	9	2 ³	2	2	13			250	40	
19AQ5	pent.	4	2	3 ¹	2 ¹	8	6	5	2	2	20	8,5	180	180	29	3,7

LAMPES MINIATURES 7 BROCHES

Type	Nature	SÉLECTEURS								Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8							
19J6	triode	8	2	3 ¹	2 ¹	2	4	2 ³	2	2	20	0,5		100	8,5	5,3
19J6	triode	2	8	3 ¹	2 ¹	4	2	2 ³	2	2	20	0,5		100	8,5	5,3
35B5	pent.	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	5	2	2	35	7,5	100	100	40	5,8
35C5	pent.	2 ³	4	3 ¹	2 ¹	5	6	8	2	2	35	7,5	100	100	40	5,8
35W4	rectif.	5	5	3 ¹	2 ¹	9	5	2 ³	2	2	35			250	40	
45Z3	rectif.	3 ¹	9	5	2 ³	5	5	2 ¹	2	2	45			250	40	
50B5	pent.	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	45	7,5	100	100	49	7,5
117Z3	rectif.	5	5	3 ¹	2 ¹	9	2 ³	2	2	2	117			250	40	
1654	diode	3 ¹	5	5	5	5	5	2	2	0	1,4			100	0,9	
5654	pent.	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	5	2	2	6,3	2	150	150	7,7	5,1
5725	pent.	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	2	2	2	6,3	2	100	100	5,2	3,2
5726	diode	2 ³	2	2 ¹	3 ¹	2	2	0	2	2	6,3			100	0,9	
5726	diode	2	0	2 ¹	3 ¹	2 ³	2	2	2	2	6,3			100	0,9	
5749	pent.	4	2	3 ¹	2 ¹	8	6	2 ³	2	2	6,3	1	100	250	11	4,4
6005	pent.	4	2	3 ¹	2 ¹	8	6	5	2	2	6,3	8,5	180	180	29	3,7
6073	régul.	5	2 ³	2	5	9	2	5	2	2				200		
6074	régul.	5	2 ³	2	2	9	2	5	2	2				200		
6136	pent.	4	2	3 ¹	2 ¹	8	6	2 ³	2	2	6,3	1	100	250	7,6	4,5
9001	pent.	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2	6,3	3	100	250	2	1,4
9002	triode	5	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	2	2	6,3	7		250	6,3	2,2
9003	pent.	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2 ³	2	2	6,3	3	100	250	6,7	1,8
9006	diode	5	2 ³	3 ¹	2 ¹	0	5	2 ³	2	2	6,3			100	0,9	
DA90	diode	3 ¹	0	2	5	5	5	2 ¹	2	2	1,4			100	0,9	
DAF91	pent.	2 ¹	5	2	6	8	4	3 ¹	2	2	1,4	0	70	70	1,6	0,6
DAF91	diode	2 ¹	5	0	2	2	2	3 ¹	2	2	1,4			100	0,9	
DAF96	pent.	2 ¹	5	2	6	8	4	3 ¹	2	2	1,4	0	70	100	2,7	0,7
DC90	triode	2 ¹	8	5	5	4	5	3 ¹	2	2	1,4	3		100	3	1,1
DF91	pent.	2 ¹	8	6	5	5	4	3 ¹	2	2	1,4	0	70	100	3,5	0,9
DF92	pent.	2 ¹	8	6	5	5	4	3 ¹	2	2	1,4	0	70	100	2,9	0,9
DF96	pent.	2 ¹	8	6	5	5	4	3 ¹	2	2	1,4	0	70	100	2,9	0,9
DK91	hepto.	2 ¹	8	6	4	5	2	3 ¹	2	2	1,4	0	70	100	1,6	0,3
DK92	hepto.	2 ¹	8	6	4	2	2	3 ¹	2	2	1,4	0	70	100	1,6	0,3

LAMPES MINIATURES 7 BROCHES

Type	Nature	SÉLECTEURS								Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V	
		1	2	3	4	5	6	7	8								9
DL92	pent.	2 ¹	8	4	6	5	5	3 ¹	2	2	2,5	5,5	70		70	7,5	1,5
DL93	pent.	2 ¹	8	6	4	5	5	3 ¹	2	2	2,5	8,4	70		150	13,3	1,9
DL94	pent.	2 ¹	8	6	5	5	4	3 ¹	2	2	1,4	4,5	70		100	8	2
DL95	pent.	2 ¹	8	4	6	5	5	3 ¹	2	2	2,5	4,3	70		100	7	1,5
DL96	pent.	2 ¹	8	6	5	5	4	3 ¹	2	2	2,5	5,2	70		70	4	1,4
E90CC	triode	8	2	3 ¹	2 ¹	2	4	2 ³	2	2	6,3	2,1			100	8,5	6
E90CC	triode	2	8	3 ¹	2 ¹	4	2	2 ³	2	2	6,3	2,1			100	8,5	6
EAA91	diode	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	5	0	2	2	6,3			100	0,9		
EAA91	diode	2	0	3 ¹	2 ¹	2 ³	5	2	2	2	6,3			100	0,9		
EAC91	triode	2	2	3 ¹	2 ¹	2 ³	4	8	2	2	6,3	2,8		300	7,5	2,8	
EAC91	diode	0	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	2	6,3			100	0,9		
EB91	diode	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	5	0	2	2	6,3			100	0,9		
EB91	diode	2	0	3 ¹	2 ¹	2 ³	5	2	2	2	6,3			100	0,9		
EBC90	triode	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	2	2	6,3	3		100	1	1,2	
EBC90	diode	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	0	2	2	2	2	6,3			100	0,9		
EBC90	diode	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	6,3			100	0,9		
EBC91	triode	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	2	2	6,3	2		250	1,2	1,6	
EBC91	diode	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	0	2	2	2	2	6,3			100	0,9		
EBC91	diode	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	2	6,3			100	0,9		
EC91	triode	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	5	4	8	2	2	6,3	1,5		250	10	8,5	
EC92	triode	8	5	2 ¹	3 ¹	5	4	2 ³	2	2	6,3	2		250	10	5	
ECC91	triode	8	2	2 ¹	3 ¹	2	4	2 ³	2	2	6,3	0,5		100	8,5	5,3	
ECC91	triode	2	8	2 ¹	3 ¹	4	2	2 ³	2	2	6,3	0,5		100	8,5	5,3	
EF91	pent.	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	2	6	2	2	6,3	2	250	250	10	7,4	
EF92	pent.	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	2	6	2	2	6,3	0,7	150	250	8	2,5	
EF93	pent.	4	2	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	2	2	6,3	1	100	100	10,8	4,3	
EF94	pent.	4	2	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	2	2	6,3	1	100	250	7,6	4,5	
EF95	pent.	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	5	2	2	6,3	2	150	150	7,7	5,1	
EH90	hepto.	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	2	2	6,3	1	50	100	0,7		
EK90	hepto.	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	8	2	2	2	6,3	0		100	25	7	
EL90	pent.	4	2	2 ¹	3 ¹	8	6	5	2	2	6,3	8,5	180	180	29	3,7	
EL91	pent.	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	5	6	2	2	6,3	1,5	250	250	16	2,6	
EY91	rectif.	9	2 ³	2 ¹	3 ¹	5 ⁴	5	5	2	2	6,3			250	40		

LAMPES MINIATURES 7 BROCHES

Type	Nature	SÉLECTEURS									V _f	V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8	9							
EZ90	rectif.	9	5	2 ¹	3 ¹	5	2	2 ³	2	2	6,3				250	40	
EZ90	rectif.	2	5	2 ¹	3 ¹	5	9	2 ³	2	2	6,3				250	40	
EZ91	rectif.	9	5	2 ¹	3 ¹	5	2	2 ³	2	2	6,3				250	40	
EZ91	rectif.	2	5	2 ¹	3 ¹	5	9	2 ³	2	2	6,3				250	40	
HBC91	triode	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	2	8	2	2	13	2			250	1,2	1,6
HBC91	diode	2	2 ³	2 ¹	3 ¹	0	2	2	2	2	13				100	0,9	
HBC91	diode	2	2 ³	2 ¹	3 ¹	2	0	2	2	2	13				100	0,9	
HF93	pent.	4	2	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	2	2	13	1	100		100	10,8	4,3
HF94	pent.	4	2	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	2	2	13	1	100		250	7,6	4,5
HK90	hepto.	4	2 ³	2 ¹	3 ¹	8	8	2	2	2	13	0			100	25	7
HL90	pent.	4	2	3 ¹	2 ¹	8	6	5	2	2	20	8,5	180		180	29	3,7
N18	pent.	2 ¹	8	4	6	3 ²	5 ⁴	2 ¹	2	2	1,4	6,5	100		100	8	2
UAA91	diode	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	5	0	2	2	20				100	0,9	
UAA91	diode	2	0	3 ¹	2 ¹	2 ³	5	2	2	2	20				100	0,9	
UC92	triode	8	5	3 ¹	2 ¹	5	4	2 ³	2	2	20	2			250	10	5

LAMPES A CULOT OCTAL

0A3	stab.	2	2 ³	2	2	9	2	2	2	2	Observez l'illumination			200		
0B3	stab.	2	2 ³	2	2	9	2	2	2	2	du tube			200		
0C3	stab.	2	2 ³	2	2	9	2	2	2	2	—			200		
0D3	stab.	2	2 ³	2	2	9	2	2	2	2	—			200		
1A5	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	1,4	4,4	100	100	4,6	0,84
1C5	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	1,4	8	100	100	8	1,7
1D5GP	pent.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2	4	2	3,1	70	100	2,3	0,75
1D5GT	tétro.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2	4	2	3,1	70	150	2,3	0,64
1D8GT	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	1,4	10,5	100	100	5,8	0,97
1D8GT	triode	2	3 ¹	2	2	2	8	2 ¹	2	4	1,4	0		100	1,1	0,57
1D8GT	diode	2	3 ¹	2	2	2	2	2 ¹	0	2	1,4			100	0,9	
1E5	pent.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2	4	2	3,1	70	100	1,9	0,61

LAMPES A CULOT OCTAL

Type	Nature	SÉLECTEURS									Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8	9							
1E7	pent.	2	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	6	2	2	3,1	70	100	1,9	0,61	
1E7	pent.	2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	6	2	2	3,1	70	100	1,9	0,61	
1F5	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	2	5	150	150	9,4	1,8	
1F7	pent.	2	3 ¹	8	2	2	6	2 ¹	2	4	2	1,5	70	180	2,3	1,73	
1F7	diode	2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2	2	2	2		100	0,9		
1F7	diode	2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2	2	2	2		100	0,9		
1G4	triode	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2	2	1,4	6,6		100	2,6	0,86	
1G5	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	2	6,6	100	100	9,8	1,57	
1G6	triode	2	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	2	2	1,4	1,1		100	2,3	0,7	
1G6	triode	2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2	2	1,4	1,1		100	2,3	0,7	
1H4	triode	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2	2	2	9,9		150	3,5	0,95	
1H5	triode	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2	4	1,4	0		100	0,17	0,28	
1H5	diode	2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2	2	1,4			100	0,9		
1H6	triode	2	3 ¹	8	2	2	4	2 ¹	2	2	2	3,3		150	0,9	0,6	
1H6	diode	2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2	2	2			100	0,9		
1H6	diode	2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2	2	2			100	0,9		
1J6	triode	2	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	2	2	2	3		100	2,2		
1J6	triode	2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2	2	2	3		100	2,2		
1N5	pent.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	8	4	1,4	0	100	100	1,4	0,6	
1N6	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	1,4	5	100	100	5	0,82	
1N6	diode	2	3 ¹	2	2	2	0	2 ¹	2	2	1,4			100	0,9		
1P5	pent.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2	4	1,4	0	100	100	2,6	0,77	
1Q5	tétro.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	1,4	5	100	100	11	2,26	
1T5	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	1,4	6,6	100	100	7,3	1,18	
2X3	rectif.	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	2,5			250	40		
3A8	pent.	5 ²	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2	4	2,8	0	100	100	1,7	0,7	
3A8	triode	5 ²	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2	2	2,8	0		100	0,23	0,31	
3A8	diode	5 ²	3 ¹	2	2	2	2	2 ¹	0	2	2,8			100	0,9		
3Q5	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	5 ²	2	2,8	5	100	100	9,2	2	
5P29	pent.	2	3 ¹	2	6	4	2	2 ¹	2 ³	8	6,3	7	250	250	100	14,3	
5T4	rectif.	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5			250	40		
5T4	rectif.	2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5			250	40		
5U4	rectif.	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5			250	40		

LAMPES A CULOT OCTAL

Type	Nature	SÉLECTEURS								Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V	
		1	2	3	4	5	6	7	8								9
5U4	rectif.	2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5			250	40		
5V4	rectif.	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5			250	40		
5V4	rectif.	2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5			250	40		
5W4	rectif.	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5			250	40		
5W4	rectif.	2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5			250	40		
5X4	rectif.	2	2	9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	5			250	40		
5X4	rectif.	2	2	2	2	9	2	3 ¹	2 ¹	2	5			250	40		
5Y3	rectif.	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5			250	40		
5Y3	rectif.	2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5			250	40		
5Z4	rectif.	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5			250	40		
5Z4	rectif.	2	3 ¹	2	2	5	9	2	2 ¹	2	5			250	40		
6A8	hepto	2	3 ¹	8	7	2	6	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	150	100	250	6,5	1,7
6AB7	pent.	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	200	300	12,5	5	
6AC7	pent.	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	2	150	250	10	9	
6AD6	indic.	2	3 ¹	0	0	6	2	2 ¹	2 ³	2	6,3		100	100			
6AE5	triode	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	16,5		100	7	1,3	
6AE6	triode	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	1,5		250	6,5	1	
6AE6	triode	2	3 ¹	2	8	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	1,5		200	4,5	0,95	
6AE7	triode	2	3 ¹	8	4	2 ³	2	2 ¹	2	2	6,3	13,5		250	10	3	
6AE7	triode	2	3 ¹	8	2	2	4	2 ¹	2 ³	2	6,3	13,5		250	10	3	
6AF5	triode	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	18		180	7	1,5	
6AF6	indic.	2	3 ¹	0	0	6	2	2 ¹	2 ³	2	6,3		100	100			
6AF7	indic.	5	3 ¹	0	4	6	0	2 ¹	2 ³	5	6,3	20	250	250			
6AG7	pent.	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	150	300	30	11	
6B4	triode	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2	2	6,3	45		250	60	5,25	
6B6	triode	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2		250	1	1,1	
6B6	diode	2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			100	0,9		
6B6	diode	2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			100	0,9		
6B8	pent.	2	3 ¹	8	2	2	6	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	6	1	
6B8	diode	2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			100	0,9		
6B8	diode	2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			100	0,9		
6BG6	pent.	2	3 ¹	2 ³	2	4	2	2 ¹	6	2	6,3	15	250	200	70	5	
6BQ6	pent.	2	3 ¹	2	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	22,5	150	250	55	5,5	

LAMPES A CULOT OCTAL

Type	Nature	SÉLECTEURS								Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V	
		1	2	3	4	5	6	7	8								9
6C5	triode	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	8		250	8	2	
6C8	triode	2	3 ¹	8	2 ³	3	2	2 ¹	2	4	6,3	4,5		250	3,2	1,6	
6CB	triode	2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	4,5		250	3,2	1,6	
6CD6	pent.	2	3 ¹	2 ³	2	4	2	2 ¹	6	2	6,3	32	150	200	40	3	
6D8	hepto.	2	3 ¹	8	7	2	6	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	150	100	250	6,5	1,7
6E8	hexo.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2	100	250	4	2	
6E8	triode	2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	0		100	9	2,5	
6F5	triode	2	3 ¹	2	8	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2		250	0,9	1,5	
6F6	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	16,5	250	250	34	2,5	
6F8	triode	2	3 ¹	8	2 ³	2	2	2 ¹	2	4	6,3	8		250	9	2,6	
6F8	triode	2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	8		250	9	2,6	
6G6	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	9	180	180	15	2,3	
6H4	diode	2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			100	0,9		
6H6	diode	2	3 ¹	0	2 ³	2	2	2 ¹	2	2	6,3			100	0,9		
6H6	diode	2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			100	0,9		
6H8	pent.	2	3 ¹	8	2	2	6	2 ¹	2 ³	4	6,3	2	100	250	6	1,8	
6H8	diode	2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			100	0,9		
6H8	diode	2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			100	0,9		
6J5	triode	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	8		250	9	2,6	
6J7	pent.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2	100	250	2	1,2	
6J8	hepto.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	100	3	0,9	
6J8	triode	2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	3		150	6,6	1,6	
6K5	triode	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3		250	1,1	1,4	
6K6	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	18	250	250	32	2,1	
6K7	pent.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	7	1,4	
6K8	hexo.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	100	5,2	1	
6K8	triode	2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	0		100		3	
6L5	triode	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	9		250	8	1,9	
6L6	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	14	250	250	72	6	
6L7	hepto.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	5,3	1,1	
6M6	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	6	250	250	36	9,5	
6M7	pent.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2,5	100	250	6,5	2,8	
6N6	triode	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	0	300	300	42	2,4	

LAMPES A CULOT OCTAL

Type	Nature	SÉLECTEURS								Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8							
6N6	triode	2	3 ¹	6	8	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	0	300	300	9	
6N7	triode	2	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	5		250	3	1,5
6N7	triode	2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	5		250	3	1,5
6P5	triode	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	13,5		250	5	1,4
6P7	pent.	2	3 ¹	2 ¹	8	6	2	2	2 ³	4	6,3	3	100	100	6,3	1,05
6P7	triode	2	3 ¹	2 ¹	2	2	8	4	2 ³	2	6,3	3		100	3,5	0,5
6Q6	triode	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3		250	1,2	1,05
6Q6	diode	2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			100	0,9	
6Q7	triode	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3		250	1,1	1,2
6Q7	diode	2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			100	0,9	
6Q7	diode	2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			100	0,9	
6R6	pent.	2	3 ¹	6	2	8	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	7	1,45
6R7	triode	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	9		250	9,5	1,9
6R7	diode	2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			100	0,9	
6R7	diode	2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			100	0,9	
6S6	pent.	6	3 ¹	2	8	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2	100	250	1,3	4
6S7	pent.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100	250	8,5	1,75
6S8	triode	2	2 ³	2	2	2	8	3 ¹	2 ¹	4	6,3	2		250	0,9	1,1
6S8	diode	0	2 ³	2	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
6S8	diode	2	2 ³	2	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
6S8	diode	2	2	0	2	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
6SA7	hepto.	2	3 ¹	8	6	2	2 ³	2 ¹	4	2	6,3	2	100	250	6	1,5
6SC7	triode	2	8	4	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2		250	2	1,32
6SC7	triode	2	2	2	4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2		250	2	1,32
6SD7	pent.	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	2	100	250	6	3,6
6SE7	pent.	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	2	8	6,3	1,5	100	250	4,5	3,4
6SF5	triode	2	2 ³	4	2	8	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2		250	0,9	1,5
6SF7	pent.	2	4	2 ³	6	2	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	1	100	250	12,4	2
6SF7	diode	2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
6SG7	pent.	2	3 ¹	2 ³	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	1	100	250	8,5	4,7
6SH7	pent.	2	3 ¹	2 ³	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	1	150	250	10,8	4,9
6SJ7	pent.	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	100	250	3	1,65
6SK7	pent.	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	100	250	9,2	2

LAMPES A CULOT OCTAL

Type	Nature	SÉLECTEURS									Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8	9							
6SL7	triode	4	8	2 ³	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2			250	2,3	1,6
6SL7	triode	2	2	2	4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2			250	2,3	1,6
6SN7	triode	4	8	2 ³	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3	8			250	9	2,6
6SN7	triode	2	2	2	4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	6,3	8			250	9	2,6
6SQ7	triode	2	4	2 ³	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2			250	0,9	1,1
6SQ7	diode	2	2	2 ³	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
6SQ7	diode	2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
6SR7	triode	2	4	2 ³	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	9			250	9,5	1,9
6SR7	diode	2	2	2 ³	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
6SR7	diode	2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
6SS7	pent.	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	2	100		250	9	1,85
6ST7	triode	2	4	2 ³	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	9			250	9,5	1,9
6ST7	diode	2	2	2 ³	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
6ST7	diode	2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
6T7	triode	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3			250	1,2	1,05
6T7	diode	2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				100	0,9	
6T7	diode	2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				100	0,9	
6TH8	hexo.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	70		250	3,5	2,2
6TH8	triode	2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	1			150	15	2
6U7	pent.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100		250	8,2	1,6
6U8	tétro.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	10,2	100		150	37	5
6V6	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	12,5	250		250	45	4,1
6V7	triode	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	20			250	8	1,1
6V7	diode	2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				100	0,9	
6V7	diode	2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				100	0,9	
6W4	rectif.	2	2	2 ³	2	9	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3				250	40	
6W5	rectif.	2	3 ¹	9	2	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				250	40	
6W5	rectif.	2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				250	40	
6W6	tétro.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	6,6	100		100	37,7	6
6W7	pent.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100		250	2	1,22
6X5	rectif.	2	3 ¹	9	2	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				250	40	
6X5	rectif.	2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	6,3				250	40	
6Y3	rectif.	2	3 ¹	2	2	2	2	2 ¹	2	9	6,3				250	40	

LAMPES A CULOT OCTAL

Type	Nature	SÉLECTEURS								Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8							
6Y6	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	9,8	100	100	37,5	5
6Y7	triode	2	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	0		180	3,8	1,7
6Y7	triode	2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	0		180	3,8	1,7
6Z7	triode	2	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	0		100	2	
6Z7	triode	2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	0		100	2	
6ZY5	rectif.	2	3 ¹	9	2	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			250	40	
6ZY5	rectif.	2	3 ¹	2	9	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3			250	40	
12A6	tétro.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	13	12,5	250	250	30	0,97
12B8	pent.	2 ³	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2	4	13	3,3	100	100	8	1,9
12B8	triode	2	3 ¹	2	2	8	2 ³	2 ¹	4	2	13	1		100	0,6	1,5
12C8	pent.	2	3 ¹	8	2	2	6	2 ¹	2 ³	4	13	2	100	250	6	1
12C8	diode	2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ³	2	13			100	0,9	
12C8	diode	2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	13			100	0,9	
12F5	triode	2	3 ¹	2	8	2	2	2 ¹	2 ³	4	13	2		250	0,9	1,5
12H6	diode	2	3 ¹	0	2 ³	2	2	2 ¹	2	2	13			100	0,9	
12H6	diode	2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	13			100	0,9	
12J5	triode	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	13	8		250	9	2,6
12J7	pent.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	13	3	100	250	2	1,22
12K7	pent.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	13	3	100	250	7	1,45
12K8	hexo.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	13	3	100	100	5,2	1
12K8	triode	2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	13	0		100	3,8	3
12Q7	triode	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	13	3		250	1,1	1,2
12Q7	diode	2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ³	2	13			100	0,9	
12Q7	diode	2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	13			100	0,9	
12SA7	hepto.	2	3 ¹	8	6	2	2 ³	2 ¹	4	2	13	2	100	250	6	1,5
12SC7	triode	2	8	4	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	13	2		250	2	1,32
12SC7	triode	2	2	2	4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	13	2		250	2	1,32
12SF5	triode	2	2 ³	4	2	8	2	3 ¹	2 ¹	2	13	2		250	0,9	1,5
12SF7	pent.	2	4	2 ³	6	2	8	3 ¹	2 ¹	2	13	1	100	250	12,4	2
12SF7	diode	2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	13			100	0,9	
12SG7	pent.	2	3 ¹	2 ³	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	13	2,5	150	250	9,2	4
12SH7	pent.	2	3 ¹	2 ³	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	13	1	150	250	10,8	4,9
12SJ7	pent.	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	13	3	100	250	3	1,65

LAMPES A CULOT OCTAL

Type	Nature	SÉLECTEURS									Vf	Vg	Vc ₁	Vc ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8	9							
12SK7	pent.	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	13	3	100		250	9,2	2
12SL7	triode	4	8	2 ³	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	13	2			250	2,3	1,6
12SL7	triode	2	2	2	4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	13	2			250	2,3	1,6
12SN7	triode	4	8	2 ³	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	13	8			250	9	2,6
12SN7	triode	2	2	2	4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	13	8			250	9	2,6
12SQ7	triode	2	4	2 ³	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	13	2			250	0,9	1,1
12SQ7	diode	2	2	2 ³	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	13				100	0,9	
12SQ7	diode	2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	13				100	0,9	
12SR7	triode	2	4	2 ³	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	13	9			250	9,5	1,9
12SR7	diode	2	2	2 ³	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	13				100	0,9	
12SR7	diode	2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	13				100	0,9	
12SW7	triode	2	4	2 ³	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	13	9			250	9,5	1,9
12SW7	diode	2	2	2 ³	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	13				100	0,9	
12SW7	diode	2	2	2 ³	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	13				100	0,9	
12SX7	triode	4	8	2 ³	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	13	8			250	9	2,6
12SX7	triode	2	2	2	4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	13	8			250	9	2,6
12SY7	hepto.	2	3 ¹	8	6	2	2 ³	2 ¹	4	2	13	2	100		250	6	1,5
19BG6	pent.	2	3 ¹	2 ¹	2	4	2	2 ¹	6	2	6,3	15	250		200	70	5
21TH8	hexo.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	20	3	70		250	3,5	2,2
21TH8	triode	2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	20	1			150	15	2
25A6	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	25	15	100		150	25	2
25A7	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	25	15	100		100	20,5	1,8
25A7	rectif.	2 ³	3 ¹	2	2	2	9	2 ¹	2	2	25				250	40	
25AC5	triode	2	3 ¹	8	2	4	2	2 ¹	2 ³	2	25	0			180	4	3,8
25B6	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	25	18	100		100	48	4,8
25B8	pent.	2 ³	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2	4	25	3	100		100	7,6	2
25B8	triode	2	3 ¹	2	2	8	2 ³	2 ¹	4	2	25	1			100	0,6	1,5
25C6	tétra.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	25	10	100		100	37	6
25L6	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	25	5,7	100		100	42	8,5
25T3G	rectif.	2	3 ¹	2	2	2	2	2 ¹	2 ³	9	25				250	40	
25T3G	rectif.	2	3 ¹	2	2	2	2	2 ¹	2 ³	9	25				250	40	
25W4	rectif.	2	2	2 ³	2	9	2	3 ¹	2 ¹	2	25				250	40	
25Y4	rectif.	2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	25				250	40	

LAMPES A CULOT OCTAL

Type	Nature	SÉLECTEURS									Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8	9							
25Z4	rectif.	2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	25				250	40	
25Z6	rectif.	2	3 ¹	9	2 ³	2	2	2 ¹	2	2	25				250	40	
25Z6	rectif.	2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	25				250	40	
32L7	tétro.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	30	7,7	100		100	31	5,6
32L7	rectif.	2 ³	3 ¹	2	2	2	9	2 ¹	2	2	30				150	24	
35L6	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	35	6,7	100		100	34	5,5
35Z4	rectif.	2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	35				250	40	
35Z5	rectif.	2	3 ¹	5 ²	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	35				250	40	
45Z5	rectif.	2	3 ¹	5 ²	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	45				250	40	
50C6	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	45	10	100		100	38	8
50L6	tétro.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	45	6,7	100		100	41	8,5
50Y6	rectif.	2	3 ¹	9	2 ³	2	5 ²	2 ¹	2	2	45				250	40	
50Y6	rectif.	2	3 ¹	2	2	9	5 ²	2 ¹	2 ³	2	45				250	40	
50Z7	rectif.	2	3 ¹	9	2 ³	2	5 ²	2 ¹	2	2	45				150	24	
50Z7	rectif.	2	3 ¹	2	2	9	5 ²	2 ¹	2 ³	2	45				150	24	
70L7	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2 ³	2 ¹	2	2	70	6,7	100		100	34	7
70L7	rectif.	2 ³	3 ¹	2	2	2	2	2 ¹	9	2	70				150	24	
117L7	pent.	2	3 ¹	8	4	6	2	2 ¹	2 ³	2	117	5	100		100	36	5,1
117L7	rectif.	2 ³	3 ¹	2	2	2	9	2 ¹	2	2	117				150	24	
117M7	pent.	2	3 ¹	8	4	6	2	2 ¹	2 ³	2	117	5	100		100	36	5,1
117M7	rectif.	2 ³	3 ¹	2	2	2	9	2 ¹	2	2	117				150	24	
117N7	pent.	2	3 ¹	8	4	6	2 ³	2 ¹	2	2	117	6	100		100	51	7
117P7	pent.	2	3 ¹	8	4	6	2	2 ¹	2 ³	2	117	5	100		100	36	5,1
117P7	rectif.	2 ³	3 ¹	2	2	2	9	2 ¹	2	2	117				150	24	
117Z6	rectif.	2	3 ¹	9	2 ³	2	2	2 ¹	2	2	117				150	24	
117Z6	rectif.	2	3 ¹	2	2	9	2	2 ¹	2 ³	2	117				150	24	
1223	pent.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2	100		250	9	2,6
1293	triode	3 ¹	8	2	2	2	4	2	2 ¹	2	1,4	0			100	5,7	1,6
1612	hepto.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100		250	6	1,3
1613	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	35	200		250	42	2
1619	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2	2	2,5	10	300		250	63	4
1620	pent.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	100		250	1,1	1,2
1621	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	16,5	250		250	34	2,5

LAMPES A CULOT OCTAL

Type	Nature	SÉLECTEURS								Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8							
1622	tétro.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	14	250	250	72	6
1633	triode	4	8	2 ³	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	13	8	250	250	9	2,6
1633	triode	2	2	2	4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	13	8	250	250	9	2,6
1635	triode	2	3 ¹	8	4	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	0	200	200	2,5	1,2
1635	triode	2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	0	200	200	2,5	1,2
1851	pent.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	3	150	300	10	9
1852	pent.	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	150	300	10	9
1853	pent.	2	3 ¹	2	4	2 ³	6	2 ¹	8	2	6,3	3	200	300	12,5	5
AZ31	rectif.	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	4		250	250	40	
AZ31	rectif.	2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	4		250	250	40	
CK1005	rectif.	2	2	9	2	2	3 ¹	2	2 ¹	2	6,3		100	100	24	
CK1005	rectif.	2	2	2	2	9	3 ¹	2	2 ¹	2	6,3		100	100	24	
DAC21	triode	3 ¹	2	8	2	2	2	2	2 ¹	4	1,4	0	100	100	0,51	0,31
DAC21	diode	3 ¹	2	2	2	2	0	2	2 ¹	2	1,4		100	100	0,9	
DBC21	triode	3 ¹	2	8	2	2	2	2	2 ¹	4	1,4	0,5	100	100	1,6	0,9
DBC21	diode	3 ¹	2	2	2	0	2	2	2 ¹	2	1,4		100	100	0,9	
DBC21	diode	3 ¹	2	2	2	2	0	2	2 ¹	2	1,4		100	100	0,9	
DF21	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2	2 ¹	4	1,4	0	100	100	1,3	0,75
DF22	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2	2 ¹	4	1,4	1,6	100	100	1,6	1,15
DK21	orto.	2 ¹	2	8	7	2	2	6	3 ¹	4	1,4	0	70	100	4	1,5
DL21	pent.	3 ¹	2	8	6	4	2	2	2 ¹	2	1,4	3,3	100	100	4,6	1,36
EBC33	triode	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2,1	100	100	2	1,6
EBC33	diode	2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3		100	100	0,9	
EBC33	diode	2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3		100	100	0,9	
EBF32	pent.	2	3 ¹	8	2	2	6	2 ¹	2 ³	4	6,3	2	100	250	5	1,8
EBF32	diode	2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ³	2	6,3		100	100	0,9	
EBF32	diode	2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ³	2	6,3		100	100	0,9	
ECH33	triode	2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ³	2	6,3	0	100	100	10	2,8
ECH33	hexo.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2	100	250	6	1,9
ECH35	hexo.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2	100	250	5,3	2
EF22	pent.	3 ¹	8	6	2	2	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	2,5	100	250	6	2,2
EF36	pent.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2	100	250	3	2
EF39	pent.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	2,5	100	250	6	2,2

LAMPES A CULOT OCTAL

Type	Nature	SÉLECTEURS									Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8	9							
EH2	hepto.	2 ¹	2	8	6	6	2	2 ³	3 ¹	4	6,3	3	50		250	3,6	1,2
EL32	pent.	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ³	4	6,3	14	200		200	25	3
EL33	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	6	250		250	36	9
EL34	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	13,5	250		250	100	11
EL35	pent.	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	14	250		250	72	8,5
EL38	pent.	2	3 ¹	2	6	4	2	2 ¹	2 ³	8	6,3	7	250		250	100	14,3
EM34	indie.	2	3 ¹	0	4	6	0	2 ¹	2 ³	2	6,3	3	100		100		
GZ32	rectif.	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2	2	5				250	40	
GZ32	rectif.	2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5				250	40	
UBL1	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2 ³	2	2 ¹	4	55	5	100		100	28,5	2,2
UBL1	diode	3 ¹	2	2	2	0	2 ³	2	2 ¹	2	55				100	0,9	
UBL1	diode	3 ¹	2	2	2	2	2 ³	0	2 ¹	2	55				100	0,9	
UCH4	hepto.	3 ¹	2 ³	8	6	2	2	2	2 ¹	4	20	2	100		200	5,7	2,3
UCH4	triode	3 ¹	2 ³	2	2	4	2	8	2 ¹	2	20	0			100	12	3,2
UF9	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	13	2,5	100		100	6	2,2
UM4	indie.	3 ¹	2	0	6	4	0	2 ³	2 ¹	2	13	3	100		100		
UY1	rectif.	2	2	9	2	2	2	2 ³	3 ¹	2	45				250	40	

LAMPES A CULOT LOCKTAL

1LA4	pent.	3 ¹	8	6	5 ⁴	5 ⁴	4	5 ⁴	2 ¹	2	1,4	4,9	100		100	4,6	0,84
1LA6	hepto.	3 ¹	8	6	2	7	4	2	2 ¹	2	1,4	0	100	50	100	1,3	0,8
1LB4	pent.	3 ¹	8	6	5 ⁴	5 ⁴	4	5 ⁴	2 ¹	2	1,4	9,9	100		100	5,7	0,96
1LC5	pent.	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	5 ⁴	2 ¹	2	1,4	0	50		100	1,3	1
1LC6	hepto.	3 ¹	8	6	2	7	4	2	2 ¹	2	1,4	1,5	50	50	100	1,8	1
1LD5	pent.	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	5 ⁴	2 ¹	2	1,4	0	50		100	0,69	0,6
1LD5	diode	3 ¹	8	2	0	5 ⁴	2	5 ⁴	2 ¹	2	1,4				100	0,9	
1LE3	triode	3 ¹	8	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	4	5 ⁴	2 ¹	2	1,4	3,3			100	1,57	0,8
1LG5	pent.	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	5 ⁴	2 ¹	2	1,4	1,6	100		100	4,25	1,2
1LH4	triode	3 ¹	8	5 ⁴	2	5 ⁴	4	5 ⁴	2 ¹	2	1,4	1,5			100	0,2	0,2

LAMPES A CULOT LOCKTAL

Type	Nature	SÉLECTEURS								Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V	
		1	2	3	4	5	6	7	8								9
1LH4	diode	3 ¹	2	5 ⁴	0	5 ⁴	2	5 ⁴	2 ¹	2	1,4			100	0,9		
1LN5	pent.	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	5 ⁴	2 ¹	2	1,4	1,5	100	100	1,8	0,8	
1R4	diode	3 ¹	2	2	0	2	2	2 ³	2 ¹	2	1,4			100	0,9		
3B7	triode	2 ¹	8	4	3 ³	5	2	2	2 ¹	2	1,4	1,5		100	4,3	1,6	
3B7	triode	2 ¹	2	2	3 ³	5	4	8	2 ¹	2	1,4	1,5		100	4,3	1,6	
3D6	tetro.	2 ¹	8	6	2	2	4	3 ³	2 ¹	2	1,4	4,5	70	150	8,5	2,2	
7A4	triode	3 ¹	8	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	8		250	9	2,6	
7A5	pent.	3 ¹	8	6	5 ⁴	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	6,8	100	100	34	5,5	
7A6	diode	3 ¹	2 ³	0	5 ⁴	5 ⁴	2	2	2 ¹	2	6,3			100	0,9		
7A6	diode	3 ¹	2	2	2 ⁴	2 ⁴	0	2 ³	2 ¹	2	6,3			100	0,9		
7A7	pent.	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	3	100	250	9,2	2	
7A8	octo.	3 ¹	8	6	2	7	4	2 ³	2 ¹	5	6,3	3	150	100	250	6	1,6
7AD7	pent.	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	3	150	300	28	9,5	
7AF7	triode	3 ¹	2 ³	8	4	2	2	2	2 ¹	2	6,3	10		250	9	2,1	
7AF7	triode	3 ¹	2	2	2	4	8	2 ³	2 ¹	2	6,3	10		250	9	2,1	
7AG7	pent.	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	2	250	250	6	4,2	
7AH7	pent.	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	2	250	250	6,8	3,3	
7AJ7	pent.	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	3	100	250	2,2	1,57	
7AK7	pent.	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	4	100	150	20	4	
7B4	triode	3 ¹	8	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	2		250	0,9	1,5	
7B5	pent.	3 ¹	8	6	5 ⁴	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	18	250	250	32	2,3	
7B6	triode	3 ¹	8	4	5 ⁴	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	2		250	0,9	1,1	
7B6	diode	3 ¹	2	2	5 ⁴	0	2	2 ³	2 ¹	2	6,3			100	0,9		
7B6	diode	3 ¹	2	2	5 ⁴	2	0	2 ³	2 ¹	2	6,3			100	0,9		
7B7	pent.	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	3	100	250	8,5	1,75	
7B8	hepto.	3 ¹	8	6	2	7	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	3	180	100	250	7	1,6
7C5	pent.	3 ¹	8	6	5 ⁴	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	12,5	250	250	45	4,1	
7C6	triode	3 ¹	8	4	5 ⁴	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	1		250	1,3	1	
7C6	diode	3 ¹	2	2	5 ⁴	0	2	2 ³	2 ¹	2	6,3			100	0,9		
7C6	diode	3 ¹	2	2	5 ⁴	2	0	2 ³	2 ¹	2	6,3			100	0,9		
7C7	pent.	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	3	100	250	2	1,3	
7E5	triode	4 ⁶	3 ¹	8 ⁶	2	4 ⁶	2 ³	8 ⁶	2 ¹	2	6,3	3		180	5,5	3	
7E6	triode	3 ¹	8	4	5 ⁴	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	9		250	9,5	1,9	

LAMPES A CULOT LOCKTAL

Type	Nature	SÉLECTEURS									Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8	9							
7E6	diode	3 ¹	2	2	5 ⁴	0	2	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
7E6	diode	3 ¹	2	2	5 ⁴	2	0	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
7E7	pent.	3 ¹	8	2	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	3	100		250	7,5	1,3
7E7	diode	3 ¹	2	0	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
7E7	diode	3 ¹	2	2	0	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
7F7	triode	3 ¹	2 ³	8	4	2	2	2	2 ¹	2	6,3	2			250	2,3	1,6
7F7	triode	3 ¹	2	2	2	4	8	2 ³	2 ¹	2	6,3	2			250	2,3	1,6
7F8	triode	4	3 ¹	8	2 ³	2	2	2 ¹	2	2	6,3	3			250	6	3,3
7F8	triode	2	3 ¹	2	2	2 ³	8	2 ¹	4	2	6,3	3			250	6	3,3
7G7	pent.	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	2	100		250	6	4,5
7G8	tétra.	3 ¹	8	6	4	2	2 ³	2	2 ¹	2	6,3	2,5	100		250	4,5	2,1
7G8	tétra.	3 ¹	2	6	2	4	2 ³	8	2 ¹	2	6,3	2,5	100		250	4,5	2,1
7H7	pent.	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	2,3	150		250	10	4
7J7	hepto.	3 ¹	8	2	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	3	100		250	2,8	0,9
7J7	triode	3 ¹	2	8	4	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	3			150	6,6	1,4
7K7	triode	3 ¹	2 ³	8	4	2	2	2	2 ¹	2	6,3	2			250	2,3	1,6
7K7	diode	3 ¹	2	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
7K7	diode	3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
7L7	pent.	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	1,5	100		250	4,5	3,1
7N7	triode	3 ¹	2 ³	8	4	2	2	2	2 ¹	2	6,3	8			250	9	2,6
7N7	triode	3 ¹	2	2	2	4	8	2 ³	2 ¹	2	6,3	8			250	9	2,6
7Q7	hepto.	3 ¹	8	6	2	2	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	2	100		250	7	1,6
7R7	pent.	3 ¹	8	2	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	1	100		250	6,2	3,2
7R7	diode	3 ¹	2	0	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
7R7	diode	3 ¹	2	2	0	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
7S7	hepto.	3 ¹	8	2	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	2	100		250	3,6	1,5
7S7	triode	3 ¹	2	8	4	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	0			100	1,65	6,5
7W7	pent.	3 ¹	8	6	2 ³	2	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	2,2	150		300	10	5,8
7X7	triode	3 ¹	8	4	2 ³	2	2	2	2 ¹	2	6,3	1			250	1,9	1,5
7X7	diode	3 ¹	2	2	2 ³	0	2	2	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
7X7	diode	3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
7Y4	rectif.	3 ¹	5 ⁴	9	5 ⁴	5 ⁴	2	2 ³	2 ¹	2	6,3				250	40	
7Y4	rectif.	3 ¹	5 ⁴	2	5 ⁴	5 ⁴	9	2 ³	2 ¹	2	6,3				250	40	

LAMPES A CULOT LOCKTAL

Type	Nature	SÉLECTEURS									Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8	9							
7Z4	rectif.	3 ¹	5 ⁴	9	5 ⁴	5 ⁴	2	2 ³	2 ¹	2	6,3				250	40	
7Z4	rectif.	3 ¹	5 ⁴	2	5 ⁴	5 ⁴	9	2 ³	2 ¹	2	6,3				250	40	
14A4	triode	3 ¹	8	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	13	8			250	9	2,6
14A5	pent.	3 ¹	8	6	5 ⁴	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	13	12,5	250		250	30	3
14A7	pent.	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	13	3	100		250	9,2	2
14B6	triode	3 ¹	8	4	5 ⁴	2	2	2 ³	2 ¹	2	13	2			250	0,9	1,1
14B6	diode	3 ¹	2	2	5 ⁴	0	2	2 ³	2 ¹	2	13				100	0,9	
14B6	diode	3 ¹	2	2	5 ⁴	2	0	2 ³	2 ¹	2	13				100	0,9	
14B8	hepto.	3 ¹	8	6	2	7	4	2 ³	2 ¹	2	13	3	180	100	250	7	1,6
14C5	pent.	3 ¹	8	6	5 ⁴	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	13	12,5	250		250	45	4,1
14C7	pent.	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	13	3	100		250	2,2	1,57
14E6	triode	3 ¹	8	4	5 ⁴	2	2	2 ³	2 ¹	2	13	9			250	9,5	1,9
14E6	diode	3 ¹	2	2	5 ⁴	0	2	2 ³	2 ¹	2	13				100	0,9	
14E6	diode	3 ¹	2	2	5 ⁴	2	0	2 ³	2 ¹	2	13				100	0,9	
14E7	pent.	3 ¹	8	2	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	13	3	100		250	7,5	1,3
14E7	diode	3 ¹	2	0	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	13				100	0,9	
14E7	diode	3 ¹	2	2	0	2	2	2 ³	2 ¹	2	13				100	0,9	
14F7	triode	3 ¹	2 ³	8	4	2	2	2	2 ¹	2	13	2			250	2,3	1,6
14F7	triode	3 ¹	2	2	2	4	8	2 ³	2 ¹	2	13	2			250	2,3	1,6
14F8	triode	4	3 ¹	8	2 ³	2	2	2 ¹	2	2	13	3			250	6	3,3
14F8	triode	2	3 ¹	2	2	2 ³	8	2 ¹	4	2	13	3			250	6	3,3
14H7	pent.	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	13	2,3	150		250	10	4
14J7	hepto.	3 ¹	8	2	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	13	3	100		250	2,8	0,9
14J7	triode	3 ¹	2	8	4	2	2	2 ³	2 ¹	2	13	3			150	6,6	1,4
14N7	triode	3 ¹	2 ³	8	4	2	2	2	2 ¹	2	13	8			250	9	2,6
14N7	triode	3 ¹	2	2	2	4	8	2 ³	2 ¹	2	13	8			250	9	2,6
14Q7	hepto.	3 ¹	8	6	2	2	4	2 ³	2 ¹	2	13	2	100		250	7	1,6
14R7	pent.	3 ¹	8	2	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	13	1	100		250	6,2	3,2
14R7	diode	3 ¹	2	0	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	13				100	0,9	
14R7	diode	3 ¹	2	2	0	2	2	2 ³	2 ¹	2	13				100	0,9	
14S7	hepto	3 ¹	8	2	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	13	2	100		250	3,6	1,5
14S7	triode	3 ¹	2	8	4	2	2	2 ³	2 ¹	2	13	0			100	1,65	6,5
14W7	pent.	3 ¹	8	6	2 ³	2	4	2 ³	2 ¹	2	13	2,2	150		300	10	5,8

LAMPES A CULOT LOCKTAL

Type	Nature	SÉLECTEURS									Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8	9							
14Y4	rectif.	3 ¹	5 ⁴	9	5 ⁴	5 ⁴	2	2 ³	2 ¹	2	13				250	40	
14Y4	rectif.	3 ¹	5 ⁴	2	5 ⁴	5 ⁴	9	2 ³	2 ¹	2	13				250	40	
28D7	pent.	3 ¹	4	6	8	2	2 ³	2	2 ¹	2	30	5,5	50		50	26	4,6
28D7	pent.	3 ¹	2	6	2	8	2 ³	4	2 ¹	2	30	5,5	50		50	26	4,6
28Z5	rectif.	3 ¹	5 ⁴	9	5 ³	5 ⁴	2	2 ³	2 ¹	2	30				250	40	
28Z5	rectif.	3 ¹	5 ⁴	2	5 ³	5 ⁴	9	2 ³	2 ¹	2	30				250	40	
35A5	pent.	3 ¹	8	6	5 ⁴	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	35	7,2	100		180	35	5,6
35Y4	rectif.	3 ¹	9	5 ⁴	3 ¹	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	2 ¹	2	35				250	40	
35Z3	rectif.	3 ¹	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	2 ¹	2	35				250	40	
50A5	pent.	3 ¹	8	6	5 ⁴	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	45	7,2	100		180	42,5	7,8
50X6	rectif.	3 ¹	2 ³	9	5 ⁴	5 ⁴	2	2	2 ¹	2	45				250	40	
50X6	rectif.	3 ¹	2	2	5 ⁴	5 ⁴	9	2 ³	2 ¹	2	45				250	40	
1232	pent.	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	2	100		250	6	4,5
EBL21	pent.	3 ¹	8	4	6	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	6	250		250	36	9
EBL21	diode	3 ¹	2	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
EBL21	diode	3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
ECH21	hepto.	3 ¹	8	2	2	6	4	2	2 ¹	2 ³	6,3	2	100		250	6,2	2,3
ECH21	triode	3 ¹	2	8	4	2	2	2	2 ¹	2 ³	6,3	0			100	12	3,2
EF22	pent.	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	2	100		250	7,5	3,5
EF51	pent.	3 ¹	8	2 ³	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	2	250		250	14	9,5
EL39	pent.	2	3 ¹	5 ⁴	6	4	2	2 ¹	2 ³	8	6,3	25	300		300	29	5,1
UBL21	pent.	3 ¹	8	4	6	2	2	2 ³	2 ¹	2	55	13	200		200	55	8
UBL21	diode	3 ¹	2	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	55				100	0,9	
UBL21	diode	3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	55				100	0,9	
UCH21	hepto.	3 ¹	8	2	2	6	4	2	2 ¹	2 ³	20	2	100		200	5,7	2,3
UCH21	triode	3 ¹	2	8	4	2	2	2	2 ¹	2 ³	20	0			100	12	3,2
UF21	pent.	3 ¹	8	6	2	5 ⁴	4	2 ³	2 ¹	2	13	2,5	100		200	6	2,2
UY21	rectif.	3 ¹	9 ⁵	5 ⁴	5 ⁵	5 ⁴	5 ⁵	2 ³	2 ¹	2	45				250	40	

LAMPES A CULOT NOVAL

Type	Nature	SÉLECTEURS								Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8							
1AX2	diode	5 ⁵	5 ⁵	5 ⁵	2 ¹	3 ¹	5 ⁵	5 ⁵	5 ⁵	0	1,4			100	0,9	
*1X2	diode	5 ⁵	5 ⁵	5 ⁵	2 ¹	3 ¹	5 ⁵	5 ⁵	5 ⁵	0	1,1			100	0,9	
*3A2	diode	2 ¹	3 ¹	5 ⁵	5 ⁵	5 ⁵	5 ⁵	5 ⁵	5 ⁵	0	2,5			100	0,9	
4BQ7	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ⁴	4	2		150	9	6
4BQ7	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ⁴	4	2		150	9	6
4BZ7	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ⁴	4	2		150	10	6,8
4BZ7	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ⁴	4	2		150	10	6,8
5AM8	pent.	2 ³	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	5	2	150	200	11,5	7
5AM8	diode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	0	2	5			100	0,9	
5AN8	pent.	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	6	4	2 ³	5	2,2	150	200	9,5	6,2
5AN8	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	5	6		200	13	3,3
5AS8	pent.	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	8	5	2,3	150	200	9,5	6,2
5AS8	diode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2	2 ³	2	5			100	0,9	
5AT8	pent.	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	6	2	4	5	2	150	250	7,7	4,6
5AT8	triode	4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	5	1		100	8,5	5,8
5U8	pent.	2	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2 ³	2	2	5	1	100	250	10	5,2
5U8	triode	8	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2	4	5	1		150	18	8,5
5X8	pent.	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2 ³	4	6	8	5	2	150	250	7,7	4,6
5X8	triode	2	4	8	3 ¹	2 ¹	2 ³	2	2	2	5	1		100	8,5	5,8
6AB8	pent.	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	6	4	6,3	8	200	200	17,5	3,3
6AB8	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3	0		100	8	1,9
6AJ8	hepto.	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	6,3	2	100	250	6,5	2,4
6AJ8	triode	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	4	6,3	0		100	13,5	3,7
6AK8	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	4	8	6,3	3		250	1	1,2
6AK8	diode	2	0	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3			100	0,9	
6AK8	diode	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	2	2	6,3			100	0,9	
6AK8	diode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2 ³	2	2	6,3			100	0,9	
6AL8	hepto.	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	6,3	2	100	250	6,5	2,4
6AL8	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	8	4	6,3	0		100	13,5	3,7
6AM8	pent.	2 ³	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	6,3	2	150	300	11,5	
6AM8	diode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	0	2	6,3			100	0,9	

* Pour Lampemètre 310B, utiliser le support Noval PL81-PY81.

* Pour Analyseur de lampes U61B : voir première page du recueil de combinaisons QR.

LAMPES A CULOT NOVAL

Type	Nature	SÉLECTEURS									Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8	9							
6AN8	pent.	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	6	4	2 ³	6,3	2,2	150		200	9,5	6,2
6AN8	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3	6		200	13	3,3	
6AQ8	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3	2,3		250	10	5,8	
6AQ8	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	2	6,3	2,3		250	10	5,8	
6AT7	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3	2		250	10	5,5	
6AT7	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	2	6,3	2		250	10	5,5	
6AT8	pent.	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	6	2	4	6,3	2	150	250	7,7	4,6	
6AT8	triode	4	8	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3	1		100	8,5	5,8	
6AS8	pent.	6	4	2 ¹	3 ¹	2 ¹	2	2	2	8	6,3	2,3	150	200	9,5	6,2	
6AS8	diode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2	2 ³	2	6,3			100	0,9		
6AW8	pent.	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2 ³	4	6	8	6,3	3	150	200	13	9	
6AW8	triode	2 ³	4	8	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3	2		200	4	4	
*6AX2	diode	5 ⁵	5 ⁵	5 ⁵	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	5 ⁵	5 ⁵	0	6,3			100	0,9		
6AZ8	pent.	8	6	2 ³	3 ¹	2 ¹	4	2	2	2	6,3	2	150	200	9,5	6	
6AZ8	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	8	4	6,3	6		200	13	3,3	
6BA7	hepto.	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	8	6,3	0		100	32	8	
6BC7	diode	2 ³	0	5	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3			100	0,9		
6BC7	diode	2	2	5	3 ¹	2 ¹	0	2 ³	2	2	6,3			100	0,9		
6BC7	diode	2	2	5	3 ¹	2 ¹	2	2	0	2 ³	6,3			100	0,9		
6BE7	nono.	6	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	2	6,3	1,5	50	100	0,5	0,6	
6BK7	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5	6,3	1		150	18	9,3	
6BK7	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5	6,3	1		150	18	9,5	
6BQ5	pent.	5 ⁴	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	8	5 ⁴	6	6,3	7,3	250	250	48	11,3	
6BQ7	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ⁴	6,3	2		150	9	6	
6BQ7	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ⁴	6,3	2		150	9	6	
6BS5	pent.	5 ⁴	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	8	5 ⁴	6	6,3	7,3	250	250	48	11,3	
6BX6	pent.	2 ³	4	2	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	8	6	2	6,3	2	100	150	9	6	
6BY7	pent.	2 ³	4	5	3 ¹	2 ¹	5	8	6	2	6,3	2	100	250	10	6	
6BZ7	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5	6,3	2,2		150	10	6,8	
6BZ7	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5	6,3	2,2		150	10	6,8	
6CG7	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5	6,3	8		250	9	2,6	

* Pour Lampemètre 310B, utiliser le support Noval PL81-PY81.

* Pour Analyseur de lampes U61B : voir première page du recueil de combinaisons QR.

LAMPES A CULOT NOVAL

Type	Nature	SÉLECTEURS									Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8	9							
6CG7	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5	6,3	8			250	9	2,6
*6CJ6	pent.	5	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	6	2	2	8	6,3	38,5	250		250	32	4,6
6CK6	pent.	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	2	5	6,3	5,5	250		250	36	10
6CL6	pent.	2 ³	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2	5 ⁴	5 ⁴	6,3	2	150		250	30	1,1
6N8	pent.	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	6,3	3	100		250	5	2
6N8	diode	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	6,3			100		0,9	
6N8	diode	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	0	2	6,3			100		0,9	
6Q4	triode	4 ⁵	4 ⁵	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ¹	4 ⁵	4 ⁵	8	6,3	1,5		250	30		12
6R4	triode	4	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	5 ⁴	8	5 ⁴	6,3	2		150	30		5,5
6S4	triode	5 ⁴	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	4	5 ⁴	5 ⁴	8	6,3	8		250	26		4,5
6T8	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	4	8	6,3	3		250	1		1,2
6T8	diode	2	0	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3			100		0,9	
6T8	diode	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	2	2	6,3			100		0,9	
6T8	diode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2 ³	2	2	6,3			100		0,9	
6U8	pent.	2	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2 ³	2	2	6,3	1	100		250	10	5,2
6U8	triode	8	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	4	6,3	1		150	18		8,5
*6V3	rectif.	5	9	5	3 ¹	2 ¹	5	5	5	2 ³	6,3			250	40		
6V4	rectif.	9	5	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	2	5	5	6,3			250	40		
6V4	rectif.	2	5	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	9	5	5	6,3			250	40		
6X8	pent.	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2 ³	4	6	8	6,3	2	150		200	7	3
6X8	triode	2	4	8	3 ¹	2 ¹	2 ³	2	2	2	6,3	1		200	7		2,5
6Y4	rectif.	9	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3			250	40		
6Y4	rectif.	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	9	2	2	6,3			250	40		
7AU7	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	7,5	8,5		250	10,5		2,2
7AU7	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	7,5	8,5		250	10,5		2,2
8A8	pent.	2	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2 ³	2	2	10	2,2		180	10		6,2
8A8	triode	8	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	4	10	2		100	14		5
9BQ7	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5	10	2		150	10		6,4
9BQ7	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5	10	2		150	10		6,4
9U8	pent.	2	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2 ³	2	2	10	1	100		200	10	5,2
9U8	triode	8	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2	4	10	1		150	18		8,5

* Pour Lampemètre 310B, utiliser le support Noval PL81-PY81.

* Pour Analyseur de lampes U61B : voir première page du recueil de combinaisons QR.

LAMPES A CULOT NOVAL

Type	Nature	SÉLECTEURS									Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8	9							
12AJ8	hepto.	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	13	2	100		250	17,5	3,3
12AJ8	triode	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	4	13	0			100	8	1,9
12AT7	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	2			250	10	5,5
12AT7	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	2			250	10	5,5
12AU7	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	8,5			250	10,5	2,2
12AU7	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	8,5			250	10,5	2,2
12AV7	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	1			150	18	8,5
12AV7	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	1			150	18	8,5
12AX7	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	2			250	1,6	1,2
12AX7	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	2			250	1,6	1,2
12AY7	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5	13	4			250	3	1,7
12AY7	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	3 ³	5	13	4			250	3	1,7
12BA7	hepto.	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	8	13	0			100	32	8
12BH7	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	10,5			250	11,5	3,1
12BH7	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	10,5			250	11,5	3,1
12BY7	pent.	2 ³	4	2	3 ¹	2 ¹	5 ²	8	6	2	13	2,5	150		250	25	12
15A6	pent.	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	5	5	13	3,5	200		200	36	10,5
16A5	pent.	5	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	8	5	6	13	13,9	200		200	45	
*17Z3	rectif.	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	5	9	5	2 ³	20				250	40	
19AJ8	hepto.	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	20	2	100		250	6,5	2,1
19AJ8	triode	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	4	20	0			100	13,5	3,7
19T8	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	4	8	20	3			250	1	1,2
19T8	diode	2	0	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	20				100	0,9	
19T8	diode	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	2	2	20				100	0,9	
19T8	diode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2 ³	2	2	20				100	0,9	
19U3	rectif.	5	5	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	5	5	9	20				250	40	
19V8	triode	8	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	4	0	2	2	20	3			250	1	1,2
19V8	diode	2	0	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	20				100	0,9	
19V8	diode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	0	2 ³	2	20				100	0,9	
19V8	diode	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	0	20				100	0,9	
19W3	rectif.	5	5	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	5	5	9	20				250	40	

* Pour Lampemètre 310B, utiliser le support Noval PL81-PY81.

* Pour Analyseur de lampes U61B : voir première page du recueil de combinaisons QR.

LAMPES A CULOT NOVAL

Type	Nature	SÉLECTEURS									Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8	9							
19X8	pent.	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2 ³	4	6	8	20	2	150		200	7	3
19X8	triode	2	4	8	3 ¹	2 ¹	2 ³	2	2	2	20	1			200	7	2,5
19Y3	rectif.	5	5	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	5	5	9	20				250	40	
*21A6	pent.	5	4	2 ³	2 ¹	2 ¹	6	2	5	8	20	28	200		200	40	6
5751	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	2			250	1,6	1,2
5751	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	2			250	1,6	1,2
5879	pent.	4	5	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	6	8	2	6,3	3	100		250	1,8	1
5963	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	0			70	7	2,8
5963	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	0			70	7	2,8
18042	pent.	6	4	2 ³	3 ¹	2 ³	8	5	5	2	20	2	100		200	10	9
18045	pent.	2	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	6	2	20	3	200		200	20	11
18046	pent.	2	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	6	2	20	3	200		200	20	11
E80CC	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	5,5			250	6	2,7
E80CC	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	5,5			250	6	2,7
E80F	pent.	6	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	4	6,3	2	100		250	3	1,85
E83F	pent.	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	5	5	3	6,3	1,8	100		200	8	8
E80L	pent.	2	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	6	2	6,3	4,4	200		200	30	9
E81L	pent.	2	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	6	2	6,3	3	200		200	20	9
DC80	triode	4	5	5	3 ¹	2 ¹	5	5	8	5	1,1	3,5			150	20	3,5
*DY80	diode	5 ⁵	5 ⁵	5 ⁵	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	5 ⁵	5 ⁵	0	1,1				100	0,9	
EABC80	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	4	8	6,3	2			250	1	1,2
EABC80	diode	2	0	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3				100	0,9	
EABC80	diode	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	2	2	6,3				100	0,9	
EABC80	diode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2 ³	2	2	6,3				100	0,9	
EBC81	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	5	2	5	6,3	3			250	1	1,2
EBC81	diode	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	0	5	2	5	6,3				100	0,9	
EBC81	diode	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	5	0	5	6,3				100	0,9	
EBF80	pent.	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	6,3	3	100		250	5	2
EBF80	diode	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	6,3				100	0,9	
EBF80	diode	2	2	3 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	0	2	6,3				100	0,9	
EC80	triode	4 ⁵	4 ⁵	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	4 ⁵	4 ⁵	8	6,3	1,5			250	15	12

* Pour Lampemètre 310B, utiliser le support Noval PL81-PY81.

* Pour Analyseur de lampes U61B : voir première page du recueil de combinaisons QR.

LAMPES A CULOT NOVAL

Type	Nature	SÉLECTEURS								Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8							
EC81	triode	4	5 ⁴	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	5 ⁴	8	5 ⁴	6,3	2		150	30	5,5
ECC81	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	2		250	10	5
ECC81	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	2		250	10	5
ECC82	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	8,5		250	10,5	2,2
ECC82	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	8,5		250	10,5	2,2
ECC83	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ²	13	2		250	1,6	1,2
ECC83	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	5 ²	13	2		250	16	1,2
ECC84	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	4	2 ³	5 ⁴	8	6,3	1,7		100	18	6,3
ECC84	triode	2 ³	4	8	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3	1,7		100	18	6,3
ECC85	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3	2,3		250	10	5,8
ECC85	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	2	6,3	2,3		250	10	5,8
ECF80	pent.	2	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2 ³	2	2	6,3	2	150	180	10	6,2
ECF80	triode	8	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	4	6,3	2		100	14	5
ECH81	hepto	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	6,3	2	100	250	6,5	2,4
ECH81	triode	2	2	2 ²	3 ¹	2 ¹	2	2	8	4	6,3	0		100	13,5	3,7
ECL80	pent.	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	6	4	6,3	8	200	200	17,5	3,3
ECL80	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3	0		100	8	1,9
EF80	pent.	2 ³	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	8	6	2	6,3	3,5	250	250	10	6,8
EF85	pent.	2 ³	4	5	3 ¹	2 ¹	5	8	6	2	6,3	2	100	250	10	6
EF86	pent.	6	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	4	6,3	2	140	250	3	1,85
EF89	pent.	2	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	6	2	6,3	2	100	250	9	3,6
EF800	pent.	2 ³	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	6	2	6,3	2,2	180	180	10	7,2
EF802	pent.	2 ³	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	8	6	2	6,3	2	180	180	12	8
EF804	pent.	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	6	4	6,3	2	150	250	3	2
EF804S	pent.	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	6	4	6,3	2	150	250	3	2
EF805S	pent.	2 ³	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	6	2	6,3	2	100	250	8	5,7
*EL81	pent.	5	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	6	2	5	8	6,3	38,5	250	250	32	4,6
EL83	pent.	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	2	5	6,3	5,5	250	250	36	10
EL84	pent.	5	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	8	5	6	6,3	7,3	250	250	48	11,3
EL803	pent.	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	5	5	6,3	3,5	200	200	36	10,5
EM80	indic.	4	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	0	5 ⁴	6	6,3	1,18	100	100		

* Pour Lampemètre 310B, utiliser le support Noval PL81-PY81.

* Pour Analyseur de lampes U61B : voir première page du recueil de combinaisons QR.

LAMPES A CULOT NOVAL

Type	Nature	SÉLECTEURS								Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8							
EM85	indic.	4	5	2 ³	3 ¹	2 ¹	9	9	5	6	6,3	0-13	200	200		
EQ80	nono.	6	2	2 ¹	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	2	6,3	1,5	50	100	0,5	0,6
EY80	rectif.	5	5	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	5	5	9	6,3			250	40	
EY81	rectif.	5	9	5	3 ¹	2 ¹	5	5	5	2 ³	6,3			250	40	
EY82	rectif.	5	5	2 ²	3 ¹	2 ¹	5	5	5	9	6,3			250	40	
*EY86	diode	2 ¹	3 ¹	5	5	5	5	5	5	0	6,3			100	0,9	
EZ80	rectif.	9	5	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	2	5	5	6,3			250	40	
EZ80	rectif.	2	5	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	9	5	5	6,3			250	40	
HABC80	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	4	8	20	2		250	1	1,2
HABC80	diode	2	0	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	20			100	0,9	
HABC80	diode	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	2	2	20			100	0,9	
HABC80	diode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2 ³	2	2	20			100	0,9	
HCH81	hepto.	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	13	2	100	250	6,5	2,4
HCH81	triode	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	4	13	0		100	13,5	3,7
HM85	indic.	4	5	2 ³	3 ¹	2 ¹	9	9	5	6	13	0-13	200	200		
PABC80	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	4	8	10	2		250	1	1,2
PABC80	diode	2	0	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	10			100	0,9	
PABC80	diode	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	2	2	10			100	0,9	
PABC80	diode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2 ³	2	2	10			100	0,9	
PCC84	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	4	2 ³	5 ⁴	8	7,5	1,7		100	18	6,3
PCC84	triode	2 ³	4	8	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	7,5	1,7		100	18	6,3
PCC85	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	10	2,3		250	10	5,8
PCC85	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	2	10	2,3		250	10	5,8
PCF80	pent.	2	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2 ³	2	2	10	2	150	180	10	6,2
PCF80	triode	8	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	4	10	2		100	14	5
PCF82	pent.	2	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2 ³	2	2	10	1	100	200	10	5,2
PCF82	triode	8	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ³	4	10	1		150	18	8,5
PCL81	pent.	2	6	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	4	13	7	200	200	30	9
PCL81	-triode	4	2	2	3 ¹	2 ¹	2	8	2 ³	2	13	1,5		200	0,5	
*PL81	pent.	5	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	6	2	5	8	20	28	200	200	40	6
PL82	pent.	5	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	8	5	6	13	13,9	200	200	45	7,6

* Pour Lampemètre 310B, utiliser le support Noval PL81-PY81.

* Pour Analyseur de lampes U61B : voir première page du recueil de combinaisons QR.

LAMPES A CULOT NOVAL

Type	Nature	SÉLECTEURS								Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8							
PL83	pent.	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	5	5	13	3,5	200	200	36	10,5
PY80	rectif.	5	5	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	5	5	9	20			250	40	
*PY81	rectif.	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	5	9	2	2 ³	20			250	40	
PY82	rectif.	5	5	2 ³	3 ¹	2 ¹	5	5	5	9	20			250	40	
*PY83	rectif.	5	5	5	3 ¹	2 ¹	5	9	5	2 ³	20			250	40	
UABC80	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	4	8	30	2		250	1	1,2
UABC80	diode	2	0	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	30			100	0,9	
UABC80	diode	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ³	2	2	30			100	0,9	
UABC80	diode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2 ³	2	2	30			100	0,9	
UBC81	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	5	2	5	13	3	150	180	10	6,2
UBC81	diode	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	0	5	2	5	13			100	0,9	
UBC81	diode	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	5	0	5	13			100	0,9	
UBF80	pent.	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	20	3	100	250	5	2
UBF80	diode	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	0	2	2	20			100	0,9	
UBF80	diode	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	0	2	20			100	0,9	
UCC85	triode	8	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	25	2,3		250	10	5,8
UCC85	triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	2	25	2,3		250	10	5,8
UCH81	hepto.	6	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	13	2	100	250	6,5	2,4
UCH81	triode	2	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	2	8	4	13	0		100	13,5	3,7
UCL81	pent.	2	6	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	2	2 ³	4	35	7	200	200	30	9
UCL81	triode	4	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	2 ³	2	35	1,5		200	0,5	
UF80	pent.	2 ³	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	6	2	20	3,5	250	250	10	6,8
UF85	pent.	2 ³	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	6	2	20	3,5	250	250	10	6,8
UF89	pent.	2	4	2 ³	3 ¹	2 ¹	2	8	6	2	13	2	100	250	9	3,6
UM80	indic.	4	2	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	5 ⁴	0	5 ⁴	6	20	1,18	100	100		
UM85	indic.	4	5	2 ³	3 ¹	2 ¹	9	9	5	6	20	0-13	200	200		
UQ80	nono.	6	2	2 ³	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ³	2	13	1,5	50	100	0,5	0,6

* Pour Lampemètre 310B, utiliser le support Noval PL81-PY81.

* Pour Analyseur de lampes U61B : voir première page du recueil de combinaisons QR.

LAMPES A CULOT RIMLOCK

Type	Nature	SÉLECTEURS								Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8							
AZ41	rectif.	5 ⁴	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	2	3 ¹	2 ¹	2	4			250	40	
AZ41	rectif.	5 ⁴	5 ⁴	2	5 ⁴	5	9	3 ¹	2 ¹	2	4			250	40	
EAF41	pent.	3 ¹	8	2	5 ⁴	6	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	2	100	250	5	1,8
EAF41	diode	3 ¹	2	0	5 ⁴	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
EAF42	pent.	3 ¹	8	2	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	1,8	100	225	3,2	1,7
EAF42	diode	3 ¹	2	0	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
EB41	diode	3 ¹	5 ⁴	2 ³	0	5 ⁴	2	2	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
EB41	diode	3 ¹	5 ⁴	2	2	5 ⁴	0	2 ³	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
EBC41	triode	3 ¹	8	4	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	3		250	1	1,2
EBC41	diode	3 ¹	2	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
EBC41	diode	3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
ECC40	triode	3 ¹	8	4	2 ³	2	2	2	2 ¹	2	6,3	5,6		250	6	2,9
ECC40	triode	3 ¹	2	2	2	8	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	5,6		250	6	2,9
ECH41	hexode	3 ¹	8	2	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	2	100	250	6	1,5
ECH41	triode	3 ¹	2	8	4	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	0		100	8,5	1,9
ECH42	hexode	3 ¹	8	2	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	2	100	250	7,7	2,4
ECH42	triode	3 ¹	2	8	4	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	0		100	10	2,8
EF40	pent.	3 ¹	8	5 ⁴	2	4	6	2 ³	2 ¹	2	6,3	2,1	150	250	3,3	1,88
EF41	pent.	3 ¹	8	5 ⁴	5 ⁴	6	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	2,7	100	250	7	2,3
EF42	pent.	3 ¹	8	5 ⁴	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	2	250	250	10	9
EL41	pent.	3 ¹	8	5 ⁴	5 ⁴	6	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	7	250	250	36	10
EL42	pent.	3 ¹	8	5 ⁴	5 ⁴	6	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	9,3	200	200	22,5	3,2
EZ40	rectif.	3 ¹	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	2	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	40	
EZ40	rectif.	3 ¹	2	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	9	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	40	
EZ41	rectif.	3 ¹	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	2	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	40	
EZ41	rectif.	3 ¹	2	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	9	2 ³	2 ¹	2	6,3			250	40	
GZ40	rectif.	3 ¹	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	2	2 ³	2 ¹	2	5			250	40	
GZ40	rectif.	3 ¹	2	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	9	2 ³	2 ¹	2	5			250	40	
HF121	pent.	3 ¹	8	5 ⁴	5 ⁴	6	4	2 ³	2 ¹	2	13	1,75	50	100	4,6	2,75
UAF41	pent.	3 ¹	8	2	5 ⁴	6	4	2 ³	2 ¹	2	13	1,2	50	100	2,8	1,7
UAF41	diode	3 ¹	2	0	5 ⁴	2	2	2 ³	2 ¹	2	13			100	0,9	
UAF42	pent.	3 ¹	8	2	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	13	1,2	50	100	2,8	1,7
UAF42	diode	3 ¹	2	0	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	13			100	0,9	

LAMPES A CULOT RIMLOCK

Type	Nature	SÉLECTEURS									Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8	9							
UBC41	triode	3 ¹	8	4	5 ⁴	2	2 ³	2 ¹	2		13	1			100	0,8	1,4
UBC41	diode	3 ¹	2	2	5 ⁴	0	2 ³	2 ¹	2		13				100	0,9	
UBC41	diode	3 ¹	2	2	5 ⁴	2	2 ³	2 ¹	2		13				100	0,9	
UCH41	hexode	3 ¹	8	2	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	13	1	50		100	2	0,9
UCH41	triode	3 ¹	2	8	4	2	2	2 ³	2 ¹	2	13	0			100	8,5	1,9
UCH42	hexode	3 ¹	8	2	2	6	4	2 ³	2 ¹	2	13	1	50		100	2,9	1,7
UCH42	triode	3 ¹	2	8	4	2	2	2 ³	2 ¹	2	13	0			100	10	2,8
UF41	pent.	3 ¹	8	5 ⁴	5 ⁴	6	4	2 ³	2 ¹	2	13	2,5	100		100	6	2,2
UL41	pent.	3 ¹	8	5 ⁴	5 ⁴	6	4	2 ³	2 ¹	2	45	5,7	100		100	29	8
UY41	rectif.	3 ¹	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	2 ¹	2	30				100	24	
UY42	rectif.	3 ¹	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	2 ¹	2	30				100	24	
V311	rectif.	3 ¹	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	2 ¹	2	30				100	24	
V312	rectif.	3 ¹	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	2 ³	2 ¹	2	30				100	24	

LAMPES TRANSCONTINENTALES - G.M.

AC2	triode	3 ¹	2	8	2	2	2	2 ³	2 ¹	4	4	5,5			250	6	2,5
AD1	triode	3 ¹	2	8	2	4	2	2	2 ¹	2	4	45			250	63	6,5
AF3	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	4	3	100		250	8	1,8
AF7	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	4	2	100		250	3	2,1
AK2	octo.	3 ¹	2	8	7	2	6	2 ³	2 ¹	4	4	1,5	100	70	250	3,2	1,8
AL1	pent.	3 ¹	2	8	6	4	2	2	2 ¹	2	4	15	250		250	36	2,8
ABC1	triode	3 ¹	2	8	2	2	2	2 ³	2 ¹	4	4	7			250	4	2
ABC1	diode	3 ¹	2	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	4				100	0,9	
ABC1	diode	3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	4				100	0,9	
ABL1	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	4	6	250		250	36	9
ABL1	diode	3 ¹	2	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	4				100	0,9	
ABL1	diode	3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	4				100	0,9	
AL2	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	4	15	250		250	36	2,8
AL3	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	4	6	250		250	36	9

LAMPES TRANSCONTINENTALES - G. M.

Type	Nature	SÉLECTEURS									Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8	9							
AL4	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2 ¹	2 ³	2 ¹	4	4	6	250		250	36	9
AL5	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	4	14	250		250	72	8,5
AM1	indic.	3 ¹	2	0	6	4	2	2 ³	2 ¹	2	4	2	100		100		
AM2	triode	3 ¹	2	0	6	4	2	2 ³	2 ¹	2	4	2	100		100	1,5	2
AM2	indic.	3 ¹	2	0	6	2	4	2 ³	2 ¹	2	4	3	100		100		
AZ1	rectif.	3 ¹	2	9	2	2	2	2	2 ¹	2	4			250	40		
AZ1	rectif.	3 ¹	2	2	2	2	9	2	2 ¹	2	4			250	40		
AZ3	rectif.	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	4			250	40		
AZ3	rectif.	3 ¹	2	2	2	2	9	2 ³	2 ¹	2	4			250	40		
AZ4	rectif.	3 ¹	2	9	2	2	2	2	2 ¹	2	4			250	40		
AZ4	rectif.	3 ¹	2	2	2	2 ¹	9	2	2 ¹	2	4			250	40		
CBC1	triode	3 ¹	2	8	2	2	2	2 ³	2 ¹	4	13	7		250	4	2	
CBC1	diode	3 ¹	2	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	13			100	0,9		
CBC1	diode	3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	13			100	0,9		
CBL1	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	45	8,5	200	200	45	8	
CBL1	diode	3 ¹	2	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	45			100	0,9		
CBL1	diode	3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	45			100	0,9		
CBL6	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	45	9,2	100	200	40	6,2	
CBL6	diode	3 ¹	2	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	45			100	0,9		
CBL6	diode	3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	45			100	0,9		
CC2	triode	3 ¹	2	8	2	2	2	2 ³	2 ¹	4	13	2,5		100	2	3,5	
CEM2	triode	3 ¹	2	8	2	4	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	3		200	3		
CEM2	indic.	3 ¹	2	0	6	2	4	2 ³	2 ¹	2	6,3	2	200	200			
CF1	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	13	2	100	200	3	2,3	
CF2	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	13	2	100	200	4,5	2,2	
CF3	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	13	3	100	200	8	1,8	
CF7	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	13	2	100	250	3	2,1	
CF50	pent.	3 ¹	2 ³	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	30	2	100	250	1,5	3,3	
CK1	octo.	3 ¹	2	8	7	2	6	2 ³	2 ¹	4	13	1,5	100	100	200	8,7	1,9
CK3	octo.	3 ¹	2	8	7	2	6	2 ³	2 ¹	4	20	2,5	100	100	200	5	1,9
CL1	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	13	14	200	200	32	2,5	
CL2	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	25	19	100	200	40	3,1	
CL4	pent.	3 ¹	5	8	6	5	5	2 ³	2 ¹	4	35	8,5	200	200	45	8	

LAMPES TRANSCONTINENTALES - G. M.

Type	Nature	SÉLECTEURS									Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8	9							
CL6	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	35	9,5	100		200	45	8
CY1	rectif.	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	20				250	40	
CY2	rectif.	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	30				250	40	
CY2	rectif.	3 ¹	2	2	2	2	9	2 ³	2 ¹	2	30				250	40	
EAB1	diode	3 ¹	2	0	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
EAB1	diode	3 ¹	2	2	0	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
EAB1	diode	3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
EB4	diode	3 ¹	2	2 ³	0	2	2	2	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
EB4	diode	3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
EBC1	triode	3 ¹	2	8	2	2	2	2 ³	2 ¹	4	6,3	7			250	4	2
EBC1	diode	3 ¹	2	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
EBC1	diode	3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
EBC3	triode	3 ¹	2	8	2	2	2	2 ³	2 ¹	4	6,3	7			250	4	1,8
EBC3	diode	3 ¹	2	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
EBC3	diode	3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
EBF1	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	6,3	3	100		250	9	1,1
EBF1	diode	3 ¹	2	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
EBF1	diode	3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
EBF2	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	6,3	2	100		250	5	1,8
EFB2	diode	3 ¹	2	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
EBF2	diode	3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
EBL1	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	6,3	6	250		250	36	9
EBL1	diode	3 ¹	2	2	2	0	2	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
EBL1	diode	3 ¹	2	2	2	2	0	2 ³	2 ¹	2	6,3				100	0,9	
ECF1	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	6,3	2	100		250	5	2,5
ECF1	triode	3 ¹	2	2	2	4	8	2 ³	2 ¹	2	6,3	2			250	9	2,5
ECH3	hexo.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	6,3	2	100		250	6	1,9
ECH3	triode	3 ¹	2	2	2	4	8	2 ³	2 ¹	2	6,3	0			100	10	2,8
ECH4	hepto.	3 ¹	2 ³	8	6	2	2	2	2 ¹	2	6,3	2	100		250	6,2	2,3
ECH4	triode	3 ¹	2 ³	2	2	4	2	8	2 ¹	2	6,3	0			100	12	3,2
EF1	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	6,3	2	100		250	3	2,3
EF2	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	6,3	2	100		250	4,5	2,2
EF3	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	6,3	2,5	100		250	8	1,8

LAMPES TRANSCONTINENTALES - G. M.

Type	Nature	SÉLECTEURS									Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8	9							
EF5	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	6,3	3	100		250	8	0,7
EF6	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	6,3	2	100		250	3	2
EF7	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	6,3	1,5	100		250	3	1,8
EF8	hexo.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	6,3	2,5	250		250	8	1,8
EF9	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	6,3	2,5	100		250	6	2,2
EFM1	indic.	3 ¹	2	0	0	4	6	2 ³	2 ¹	2	6,3	5	100		100		
EK2	octo.	3 ¹	2	8	7	2	6	2 ³	2 ¹	4	6,3	2	200	50	200	2	1,65
EK3	octo.	3 ¹	2	8	7	2	6	2 ³	2 ¹	4	6,3	2,5	100	100	250	5	1,95
EL1	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	6,3	23	250		250	20	1,9
EL2	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	6,3	18	250		250	32	2,8
EL3	pent.	3 ¹	2	8	6	4	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	6	250		250	36	9,5
EL5	pent.	3 ¹	2	8	6	4	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	16	250		250	72	7
EL6	pent.	3 ¹	2	8	6	4	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	7	250		250	72	15
EM1	indic.	3 ¹	2	0	6	4	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	2	100		100		
EM3	indic.	3 ¹	2	0	6	4	2	2 ³	2 ¹	2	6,3	2	100		100		
EM4	indic.	3 ¹	2	0	6	4	0	2 ³	2 ¹	2	6,3	3	100		100		
EZ1	rectif.	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3				250	40	
EZ1	rectif.	3 ¹	2	2	2	2	9	2 ³	2 ¹	2	6,3				250	40	
EZ2	rectif.	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3				250	40	
EZ2	rectif.	3 ¹	2	2	2	2	9	2 ³	2 ¹	2	6,3				250	40	
EZ3	rectif.	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3				250	40	
EZ3	rectif.	3 ¹	2	2	2	2	9	2 ³	2 ¹	2	6,3				250	40	
EZ4	rectif.	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	6,3				250	40	
EZ4	rectif.	3 ¹	2	2	2	2	9	2 ³	2 ¹	2	6,3				250	40	
FZ1	rectif.	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	13				250	40	
FZ1	rectif.	3 ¹	2	2	2	2	9	2 ³	2 ¹	2	13				250	40	
KBC1	triode	3 ¹	2	8	2	2	2	2	2 ¹	4	2	3,7			100	1,15	0,75
KBC1	diode	3 ¹	2	2	2	0	2	2	2 ¹	2	2				100	0,9	
KBC1	diode	3 ¹	2	2	2	2	0	2	2	2	2				100	0,9	
KC1	triode	3 ¹	2	8	2	4	2	2	2 ¹	2	2	1,1			100	0,75	1
KC3	triode	3 ¹	2	8	2	4	2	2	2 ¹	2	2	2			100	1,95	2,1
KC4	triode	3 ¹	2	8	2	4	2	2	2 ¹	2	2	1,1			100	0,14	1,2
KDD1	triode	3 ¹	2	8	2	4	2	2	2 ¹	2	2	0			150	1,7	1

LAMPES TRANSCONTINENTALES - G. M.

Type	Nature	SÉLECTEURS									Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8	9							
KDD1	triode	3 ¹	2	2	4	2	8	2	2 ¹	2	2	0			150	1,7	1
KF3	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2	2 ¹	4	2	0,5	100		100	1,15	0,52
KF4	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2	2 ¹	4	2	0,4	100		100	1,4	0,7
KK2	octo.	2 ¹	2	8	7	2	6	2	3 ¹	4	2	0	100	50	100	1,6	0,85
KL1	pent.	3 ¹	2	8	6	4	2	2	2 ¹	2	2	6	100		150	8	1,7
KL2	pent.	3 ¹	2	8	6	4	2	2	2 ¹	2	2	8,6	100		100	11,3	1,7
KL4	pent.	3 ¹	2	8	6	4	2	2	2 ¹	2	2	2,8	100		100	5,4	1,9
KL5	pent.	3 ¹	2	8	6	4	2	2	2 ¹	2	2	4,7	100		100	5,3	1,4
VF7	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	55	2	100		200	3	2,1
VL1	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	55	14	200		200	25	2
VL4	pent.	3 ¹	2	8	6	2	2	2 ³	2 ¹	4	110	8,5	200		200	45	8
VY1	rectif.	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ³	2 ¹	2	55				250	40	
1882	rectif.	3 ¹	2	9	2	2	2	2	2 ¹	2	5				250	40	
1882	rectif.	3 ¹	2	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5				250	40	
1883	rectif.	3 ¹	2	9	2	2	2	2	2 ¹	2	5				250	40	
1883	rectif.	3 ¹	2	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5				250	40	
4654	pent.	3 ¹	2	2	6	4	2	2 ³	2 ¹	8	6,3	14	250		250	72	8,5

LAMPES TRANSCONTINENTALES - P. M.

AB2	diode	3 ¹	0	2	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	4				100	0,9	
AB2	diode	3 ¹	2	0	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	4				100	0,9	
CB1	diode	3 ¹	2	0	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	13				100	0,9	
CB1	diode	3 ¹	2	2	2 ³	2 ¹	2	2	2	0	13				100	0,9	
EB1	diode	3 ¹	2	0	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	6,3				100	0,9	
EB1	diode	3 ¹	2	2	2 ³	2 ¹	2	2	2	0	6,3				100	0,9	
EB2	diode	3 ¹	0	2	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	6,3				100	0,9	
EB2	diode	3 ¹	2	0	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	6,3				100	0,9	
KB2	diode	3 ¹	0	2	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	2				100	0,9	
KB2	diode	3 ¹	2	0	2 ³	2 ¹	2	2	2	2	2				100	0,9	
VY2	rectif.	3 ¹	2	9	2	2 ¹	2	2	2	2	30				250	40	

LAMPES TELEFUNKEN

Type	Nature	SÉLECTEURS								Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8							
AZ11	rectif.	5 ⁴	9	2	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	4			250	40	
AZ11	rectif.	5 ⁴	2	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	4			250	40	
AZ12	rectif.	5 ⁴	9	2	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	4			250	40	
AZ12	rectif.	5 ⁴	2	9	5 ⁴	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	4			250	40	
DC11	triode	5 ⁴	8	5 ⁴	4	5 ¹	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	1,4	2,7		100	2,3	1
DDD11	triode	4	8	2	2	5 ¹	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	1,1	3,7		100	1,1	1
DDD11	triode	2	2	8	4	5 ¹	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	1,1	3,7		100	1,1	1
EB11	diode	5 ⁴	0	2	2	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
EB11	diode	5 ⁴	2	0	2 ³	2	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
EBC11	triode	2	2	8	4	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3	8		250	5	2,2
EBC11	diode	0	2	2	2	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
EBC11	diode	2	0	2	2	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
EBF11	pent.	2	2	6	4	2 ³	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2	200	250	5	1,8
EBF11	diode	0	2	2	2	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
EBF11	diode	2	0	2	2	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
ECH11	hexo.	2	2	6	4	2 ³	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2	100	200	4,1	1,9
ECH11	triode	4	8	2	2	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3	0		150	15,5	2,8
ECL11	tétro.	6	4	2	2	2 ³	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	6	250	250	36	9
ECL11	triode	2	2	8	4	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2,5		250	2	2
EDD11	triode	4	8	2	2	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3	8		250	9	2,3
EDD11	triode	2	2	8	4	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3	8		250	9	2,3
EF11	pent.	5 ⁴	8	6	4	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2	100	250	6	2,2
EF12	pent.	5 ⁴	8	6	4	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2	100	250	3	2,1
EF13	pent.	2	8	6	4	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2	100	250	4,5	2,3
EF14	pent.	2	8	4	2 ³	2	6	3 ¹	2 ¹	2	6,3	4,5	200	200	12	7
EF15	pent.	2	8	6	4	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3	2	100	250	12	5,5
EFM11	indic.	5 ⁴	0	6	4	2 ³	0	3 ¹	2 ¹	2	6,3	10	100	100		
EL11	pent.	5 ⁴	8	6	4	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3	6	250	250	36	9
EL12	pent.	5 ⁴	8	6	4	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3	7	250	250	72	15
EM11	indic.	5 ⁴	0	0	4	2 ³	6	3 ¹	2 ¹	2	6,3	3	100	100		
EZ11	rectif.	5 ⁴	9	2	2 ³	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3			250	40	
EZ11	rectif.	5 ⁴	2	9	2 ³	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3			250	40	
EZ12	rectif.	5 ⁴	9	2	2 ³	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3			250	40	

LAMPES TELEFUNKEN

Type	Nature	SÉLECTEURS								Vf	Vg	Ve ₁	Ve ₂	Vp	Ip	mA/V
		1	2	3	4	5	6	7	8							
EZ12	rectif.	5 ⁴	2	9	2 ³	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	6,3			250	40	
UBF11	pent.	2	2	6	4	2 ³	8	3 ¹	2 ¹	2	20	1	70	100	2,6	1,3
UBF11	diode	0	2	2	2	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	20			100	0,9	
UBF11	diode	2	0	2	2	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	20			100	0,9	
UCH11	hexo.	2	2	6	4	2 ³	8	3 ¹	2 ¹	2	20	2	70	200	2	2,1
UCH11	triode	4	8	2	2	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	20	0		150	19	3,2
UCL11	tétro.	6	4	2	2	2 ³	8	3 ¹	2 ¹	2	55	8,5	200	200	45	9
UCL11	triode	2	2	8	4	2 ³	2	3 ¹	2 ¹	2	55	2		200	2	2,1
UF11	pent.	5 ⁴	8	6	4	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	13	1	70	100	2,8	1,8
UFM11	indic.	5 ⁴	0	0	4	2 ³	6	3 ¹	2 ¹	2	13	4	100	100		
UL12	pent.	5 ⁴	8	6	4	2 ³	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	55	6	100	150	50	10
UM11	indic.	5 ⁴	0	0	4	2 ³	6	3 ¹	2 ¹	2	13	3	100	100		
UY11	rectif.	5 ⁴	9	5 ⁴	2 ³	5 ⁴	5 ⁴	3 ¹	2 ¹	2	45			250	40	

LAMPES A SUPPORT CLÉ 9 BROCHES

EF50	pent.	3 ¹	6	8	2	5 ⁴	2 ³	4	5 ⁴	2 ¹	6,3	2	250	250	10	6,5
EF53	pent.	3 ¹	6	8	2	5 ⁴	2 ³	4	5 ⁴	2 ¹	6,3	2	250	250	10	6,5
EFF50	pent.	3 ¹	8	6	4	2 ³	2	2	2	2 ¹	6,3	2	200	250	6	7,5
EFF50	pent.	3 ¹	2	2	2	2 ³	4	6	8	2 ¹	6,3	2	200	250	6	7,5
EFF51	pent.	3 ¹	8	6	4	2 ³	2	2	2	2 ¹	6,3	2	200	250	6	7,5
EFF51	pent.	3 ¹	2	2	2	2 ³	4	6	8	2 ¹	6,3	2	200	250	6	7,5

LAMPOMETRE 310 CTR METRIX

SCHEMA DE PRINCIPE

