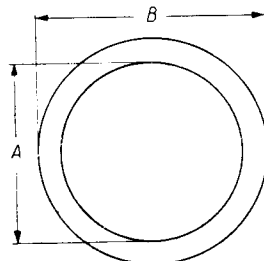
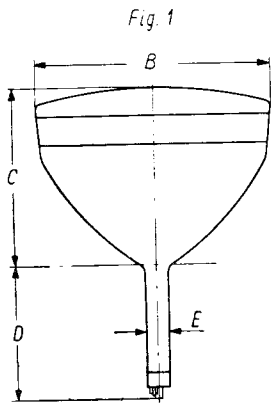


T.			U_f	I_f	U_{a1}	U_{a2}	U_g	\varnothing	
			V	A	V	V	V	"	mm
12 RP 4	amer	6	6,3	0,6	250 250 410	10000 11000 12000	-27 ÷ - 63 maximum	11	279,4
12 SP 4	amer	6	6,3	0,6	250 410	11000 12000	-27 ÷ - 63 maximum	12 $\frac{1}{2}$	316
12 SP 4 A	amer	6	6,3	0,6					
12 TP 4	amer	6	6,3	0,6	250 410	11000 12000	-27 ÷ - 63 maximum	11	279,4
12 UP 4	amer	6	6,3	0,6	250 410	11000 12000	-27 ÷ - 63 maximum	11 $\frac{3}{8}$	228,9
12 UP 4 A	amer	6	6,3	0,6					
12 UP 4 B	amer	6	6,3	0,6					
12 XP 4	amer	6	6,3	0,6	250 350	8000 9000	-60 maximum	11 $\frac{1}{4}$	280,8
12 YP 4	amer	6	6,3	0,6	250 410	11000 12000	-33 ÷ - 73 maximum	11 $\frac{1}{4}$	280,8
12 ZP 4	amer	6	6,3	0,6					
12 ZP 4 A	amer	6	6,3	0,6					
30 AC	Low	6	6,3	0,3	280	11000	-30 ÷ - 50	12 $\frac{1}{8}$	307
31 MC 4	Maz	6	6,3	0,6	250 400	9000 11000	-30 ÷ - 70 0 ÷ -200	11 $\frac{1}{32}$ maximum	280
31 MG 4	Maz	6	6,3	0,6					
31 MR 4	Maz	6	6,3	0,6					
31 MS 4	Maz	6	6,3	0,6					
112 K	Cos	6	6,3	0,3	240	8000	-52	11 $\frac{7}{8}$	302
121 K	Cos	6	6,3	0,3					



T.	Fig.	A	B	C	D	E
		mm	mm	mm	mm	mm
B 30 M 1/2	1	270	300	230	220	36,5
C 12 FM	1	287	308	281	184	35,5
MW 31-3	1		310	284	184	35
M 31-6	1		306	277	188	35
MW 31-15	1	287	307	282	183	36
MW 31-16/17/18/74	1	287	308	277	193	35,5
MW 46-12	1		310	410	270	36,5
12 JP 4	1	280	305	267	178	36,5
12 KP 4-A	1	286	316	267	181	36,5
12 LP 4-A/C	1	279	316	267	210	36,5
12 KP 4-A	1	279	316	267	178	36,5
12 ZP 4-A	1	286	316	267	181	36,5

