



T-1³/₄ Subminiature Lamps

Line No.	Part No. Wire Lead	Part No. Miniature Flanged	Part No. Miniature Grooved	Part No. Midget Screw	Part No. Bi-Pin	Volts	Amps	M.S.C.P.	Filament Type	Life Hours
1	1728	331	698	8669	7931	1.35	0.06	0.01	C-2R	500
2	1783	368	8699	1769	7968	2.5	0.20	0.22	C-2R	500
3	2169	268	266	7312	7868	2.5	0.35	0.21	C-2R	10,000
4	8663	343	8703	8671	7357	2.5	0.40	0.55	C-2R	30
5	1738	338	8704	8693	7838	2.7	0.06	0.04	C-2R	6,000
6	2158	375	390	7313	7375	3.0	0.015	0.003	C-6	10,000
7	2156	7329	7343	7314	7358	3.0	0.03	0.02	C-2R	1,800
8	2171	7331	7345	7315	7359	4.5	0.120	0.05	C-2R	25,000
9	8805	7332	7346	7316	7360	5.0	0.06	0.03	C-2R	100,000
10	2200	7333	7347	7318	7361	5.0	0.06	0.05	C-2R	100,000
11	3151	3150	3152	3153	3149	5.0	0.06	0.15	C-2R	5,000
12	2203	7335	7348	7319	7362	5.0	0.115	0.15	C-2R	40,000
13	8784	7334	7350	7317	7363	5.0	0.19	0.45	C-2R	1,000
14	1730	345	8705	342	7945	6.0	0.04	0.03	C-2R	10,000
15	8664	7336	8706	8687	7364	6.0	0.20	0.10	C-2F	50,000
16	1784	328	337	1768	7328	6.0	0.20	0.60	C-2R	1,000
17	1784L	7337	337L	1768L	7365	6.0	0.22	0.63	C-2R	3,000
18	2180	380	7351	7320	7380	6.3	0.04	0.03	C-2V	50,000
19	1739	377	8708	1775	7377	6.3	0.075	0.22	C-2R	500
20	8350	350	7352	7321	7368	6.3	0.15	0.45	C-2R	3,000
21	2181	381	379	378	7381	6.3	0.20	0.40	C-2R	20,000
22	2112	349	398	7323	7349	6.3	0.20	0.55	C-2R	3,000
23	1869	344	709	8691	7344	10.0	0.014	0.002	C-2V	10,000
24	2107	367	397	389	7367	10.0	0.04	0.08	C-2F	5,000
25	8946	7338	7353	7325	7369	11.0	0.022	0.03	C-2F	10,000
26	2174	394	7354	7326	7394	12.0	0.04	0.12	C-2F	10,000
27	2182	382	386	8362	7382	14.0	0.08	0.30	C-2F	50,000
28	1705	330	336	373	7330	14.0	0.08	0.50	C-2F	750
29	2162	8918	393	8162	7373	14.0	0.100	0.50	C-2F	10,000
30	2102	370	346	8536	7370	18.0	0.04	0.15	C-2F	10,000
31	8425	459	457	8437	7459	22.0	0.04	0.30	C-2F	2,000
32	2185	385	7355	8384	7374	28.0	0.04	0.20	C-2F	50,000
33	2187	387	388	399	7387	28.0	0.04	0.30	C-2F	25,000
34	1764	327	334	335	7327	28.0	0.04	0.34	C-2F	7,000
35	1764LSV	376	334LSV	335LSV	7876	28.0	0.06	0.34	C-2F	25,000
36	8361	7341	7356	8369	7376	28.0	0.065	0.65	C-2F	5,000
37	—	7018	—	—	7020	48.0	0.030	0.15	C-2F	5,000

