



## T-1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> 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	<b>2169</b>	<b>268</b>	<b>266</b>	7312	7868	2.5	0.35	0.21	C-2R	10,000
4	8663	343	8703	<b>8671</b>	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	<b>2156</b>	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	<b>3152</b>	3153	<b>3149</b>	5.0	0.06	0.15	C-2R	5,000
12	<b>2203</b>	<b>7335</b>	7348	7319	7362	5.0	0.115	0.15	C-2R	40,000
13	8784	7334	7350	7317	<b>7363</b>	5.0	0.19	0.45	C-2R	1,000
14	1730	345	<b>8705</b>	<b>342</b>	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	<b>328</b>	337	1768	7328	6.0	0.20	0.60	C-2R	1,000
17	<b>1784L</b>	7337	337L	1768L	<b>7365</b>	6.0	0.22	0.63	C-2R	3,000
18	<b>2180</b>	380	7351	7320	<b>7380</b>	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	<b>2181</b>	<b>381</b>	<b>379</b>	378	<b>7381</b>	6.3	0.20	0.40	C-2R	20,000
22	2112	349	398	<b>7323</b>	<b>7349</b>	6.3	0.20	0.55	C-2R	3,000
23	<b>1869</b>	344	709	8691	7344	10.0	0.014	0.002	C-2V	10,000
24	<b>2107</b>	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	<b>2174</b>	<b>394</b>	7354	<b>7326</b>	<b>7394</b>	12.0	0.04	0.12	C-2F	10,000
27	<b>2182</b>	<b>382</b>	<b>386</b>	8362	<b>7382</b>	14.0	0.08	0.30	C-2F	50,000
28	1705	<b>330</b>	336	<b>373</b>	7330	14.0	0.08	0.50	C-2F	750
29	<b>2162</b>	<b>8918</b>	393	8162	<b>7373</b>	14.0	0.100	0.50	C-2F	10,000
30	<b>2102</b>	<b>370</b>	346	8536	<b>7370</b>	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	<b>2185</b>	<b>385</b>	7355	8384	<b>7374</b>	28.0	0.04	0.20	C-2F	50,000
33	<b>2187</b>	<b>387</b>	<b>388</b>	399	<b>7387</b>	28.0	0.04	0.30	C-2F	25,000
34	<b>1764</b>	<b>327</b>	<b>334</b>	<b>335</b>	<b>7327</b>	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	<b>8361</b>	7341	7356	8369	<b>7376</b>	28.0	0.065	0.65	C-2F	5,000
37	—	<b>7018</b>	—	—	<b>7020</b>	48.0	0.030	0.15	C-2F	5,000

