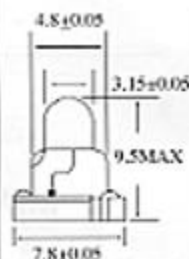


T-1**MINIATURE LAMPS**

Applications:
Indicator
Printed Circuit Socket



LINE NO.	DESIGN		M.S.C.P. (APPROX.)	LIFE (HRS.)	FILAMENT SHAPE	WIRE LEAD ①	WIRE LEAD ②	NEO-WEDGE BASE
	VOLTS	AMPS						
1	5.00	0.060	0.030	60,000	C-2R			PE 680NW
2	5.00	0.060	0.050	25,000	C-2R			PE 683NW
3	5.00	0.075	0.090	25,000	C-2R			PE 713NW
4	5.00	0.115	0.150	40,000	C-2R			PE 715NW
5	5.00	0.021	0.030	10,000	C-2R			PE 6022NW
6	5.00	0.060	0.150	5,000	C-2R			PE 6150NW
7	5.00	0.015	0.010	10,000	C-2R			PE 7019NW
8	5.00	0.030	0.030	16,000	C-2R			PE 7210NW
9	5.00	0.080	0.150	15,000	C-2R			PE 7211NW
10	5.00	0.115	0.200	5,000	C-2R			PE 7213NW
11	5.00	0.115	0.220	5,000	C-2R			PE 7214NW
12	5.00	0.115	0.190	10,000	C-2R			PE 7215NW
13	5.00	0.125	0.250	5,000	C-2R			PE 7216NW
14	5.00	0.017	0.005	10,000	C-2R			PE 8602NW
15	5.00	0.045	0.040	10,000	C-2R			PE 8729NW
16	6.00	0.030	0.030	5,000	C-2V	PE 301-L	PE 301-LS	
17	6.00	0.040	0.050	5,000	C-2V	PE 302-L	PE 302-LS	
18	6.00	0.050	0.050	5,000	C-2R	PE 303-L	PE 303-LS	
19	6.00	0.080	0.120	5,000	C-2V	PE 304-L	PE 304-LS	
20	6.00	0.150	0.350	5,000	C-2V	PE 305-L	PE 305-LS	
21	8.00	0.060	0.150	5,000	C-2V	PE 306-L	PE 306-LS	
22	10.00	0.027	0.100	10,000	C-2F	PE 307-L	PE 307-LS	PE 7218NW
23	12.00	0.060	0.150	10,000	C-2F	PE 308-L	PE 308-LS	PE 7219NW
24	14.00	0.040	0.150	16,000	C-2F	PE 309-L	PE 309-LS	PE 23NW
25	14.00	0.065	0.150	10,000	C-2F	PE 310-L	PE 310-LS	PE 8111NW
26	18.00	0.026	0.150	10,000	C-2F	PE 311-L	PE 311-LS	PE 7220NW
27	28.00	0.024	0.150	4,000	CC-2F	PE 312-L	PE 312-LS	PE 6838NW

① Solder area wrapped in the wire ② Solder area coated with an epoxy and wrapped with shrink tube

All dimensions are in mm