

# T-1 3/4

## MINIATURE LAMPS

**Applications:  
Indicator**



LINE NO.	DESIGN		M.S.C.P. (APPROX.)	LIFE (HRS.)	FILAMENT SHAPE	WIRE LEAD (1)	WIRE LEAD (2)
	VOLTS	AMPS					
25	6	.030	.030	5000	C-2R	PE 501-L	PE 501-LS
26	6	.040	.050	5000	C-2R	PE 502-L	PE 502-LS
27	6	.050	.050	5000	C-2R	PE 503-L	PE 503-LS
28	6	.080	.120	5000	C-2V	PE 504-L	PE 504-LS
29	6	.150	.350	5000	C-2V	PE 505-L	PE 505-LS
30	6	.060	.150	5000	C-2V	PE 506-L	PE 506-LS
31	12	.040	.150	5000	C-2F	PE 507-L	PE 507-LS
32	12	.090	.350	5000	C-2F	PE 508-L	PE 508-LS
33	14	.065	.150	5000	C-2F	PE 509-L	PE 509-LS
34	14	.080	.320	5000	C-2F	PE 510-L	PE 510-LS
35	14	.100	.350	5000	C-2F	PE 511-L	PE 511-LS
36	24	.040	.230	5000	C-2F	PE 512-L	PE 512-LS
37	24	.050	.250	5000	C-2F	PE 513-L	PE 513-LS
38	28	.040	.200	5000	C-2F	PE 514-L	PE 514-LS

1 Solder area wrapped in the wire

2 Solder area coated with an epoxy and wrapped with shrink tube

All dimensions are in mm.