



JKL LAMP NUMBER	VOLTS RATED	AMPS ±10%	MSCP ±25%	LUMENS ±25%	AVERAGE LIFE HRS.	FILAMENT TYPE
1728	1.4	.060	.010	0.13	3,000	C-2R
2169	2.5	.350	.200	2.51	20,000	C-2R
2140	2.5	.350	LENS END		20,000	C-2R
1738	2.7	.060	.040	0.50	6,000	C-2R
2200	5.0	.060	.050	0.63	100,000	C-2R
3151	5.0	.060	.150	1.89	5,000	C-2R
2203	5.0	.115	.150	1.89	40,000	C-2R
1730	6.0	.040	.030	0.38	10,000	C-2V
1784	6.0	.200	.630	7.92	1,000	C-2R
2180	6.3	.040	.030	0.38	20,000	C-2F
1739	6.3	.075	.230	2.89	1,000	C-2R
8350	6.3	.150	.450	5.66	3,000	C-2R
2181	6.3	.200	.400	5.03	50,000	C-2F
2112	6.3	.200	.550	6.91	5,000	C-2R
2178	8.0	.085	.150	1.89	25,000	C-2V
1869	10.0	.014	.004	0.05	50,000	C-2F
2107	10.0	.040	.080	1.01	30,000	C-2F
2174	12.0	.040	.120	1.51	10,000	C-2F
2182	14.0	.080	.300	3.77	50,000	C-2F
1705	14.0	.080	.500	6.29	2,500	C-2F
2162	14.0	.100	.500	6.29	50,000	C-2F
2102	18.0	.040	.150	1.89	10,000	C-2F
2176	24.0	.050	.500	6.29	2,000	C-2F
2185	28.0	.040	.200	2.51	50,000	C-2F
2187	28.0	.040	.300	3.77	25,000	C-2F
1764	28.0	.040	.340	4.27	4,000	C-2F
1749	28.0	.060	.340	4.27	25,000	C-2F
8361	28.0	.065	.650	8.17	5,000	C-2F
1918	32.0	.040	.340	4.27	20,000	C-2F
FW48	48.0	.020	.120	1.51	5,000	C-2F

- NOTES:
 1. GLASS ENVELOPE TO BE TIPLESS AND SEAMLESS.
 2. LEAD WIRES TO BE TINNED DUMET.

F	DELETE CANCELLED PART # 1783 PER COMP LIST 6/24/07	7/22/05	METRIC DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0.20 ANGLE +/- 0	JKL COMPONENTS CORPORATION TITLE T-1 3/4 STANDARD WIRE TERMINAL LAMP MULTI LISTING			
E	LEAD LENGTH 38.1 MIN. TO 25.4 MIN.	02/07/00					
D	DRAW CONVERTED TO CAD-LEAD LENGTH 1.00 TO 38.1MIN.-DELETED 2158, 2129, FW23, FW90, 8805, 8946, 8425, FW28, FW36, FW60-DIM'S TO METRIC ONLY	01/01/00	THIRD ANGLE PROJECTION	SIZE A FSCM NO. 55335 DRAWING NO. WIRE TERMINAL T-1 3/4			
C	ADD FILAMENT TYPE	3/23/98					
B	CHNG MSCP & LUMENS ON FW48	4/1/98	DRAWN BY L. WENGSTROM APPVD BY J.K. DATE 7/22/05	SCALE NONE RELEASED DATE 8/15/88 REVISION DATE 7/22/05 REV. NO. F SHEET 1 OF 1			
A	CHNG WIRE DIA & ADD NOTES	3/27/96					
	RELEASED	8/15/88					
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPVD DATE					

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9