



JKL LAMP NUMBER	VOLTS RATED	AMPS ±10%	MSCP ±25%	LUMENS ±25%	AVERAGE LIFE HRS.	FILAMENT TYPE
E6522	6.0	.030	.025	0.31	10,000	C-2V
E79	6.0	.200	.600	7.54	1,000	C-2R
E84	6.3	.040	.030	0.40	20,000	C-2V
E86	6.3	.200	.400	5.03	20,000	C-2V
E12522	12.0	.030	.045	0.57	10,000	C-2F
E21203A	12.0	.100	.640	8.04	2,000	C-2V
E73	14.0	.080	.300	3.77	15,000	C-2V
E37	14.0	.090	.500	6.29	1,500	C-2F
E74	14.0	.100	.720	9.05	1,000	C-2V
E13522	24.0	.030	.160	2.01	5,000	C-2F
E85	28.0	.040	.300	3.77	10,000	C-2F
E17	28.0	.065	.650	8.17	5,000	C-2F

METRIC THIRD ANGLE PROJECTION	DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0.20 ANGLE +/- 0	JKL COMPONENTS CORPORATION			
	TITLE T-1 1/2 STANDARD GLASS WEDGE BASE				
DRAWN BY L. WENGSTROM	APPVD BY L.W.	DATE 7/6/11	SIZE A	FSCM NO. 55335	DRAWING NO. GLASS WEDGE BASE T-1 1/2
- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED			SCALE NONE	RELEASED DATE 5/5/00	REVISION DATE 7/6/11
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPVD DATE	REV. NO. C	SHEET 1 OF 1	

C	DELETE * NOTE	7/6/11
B	ADD DIM OVER WIRE, E84 LUMENS TO 0.40	12/1/10
A	Pb FREE NOTE ADDED	8/25/04
	RELEASED & CANCEL GW-STD-T1 1/2	5/5/00

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