



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	0.38	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

*PRODUCTION CHANGE TO Pb FREE GLASS, CONTACT JKL FOR LOT IDENTIFICATION.

		METRIC DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0.20 ANGLE +/- 0					
		THIRD ANGLE PROJECTION		TITLE T-1 1/2 STANDARD GLASS WEDGE BASE			
A Pb FREE NOTE ADDED RELEASED & CANCEL GW-STD-T1 1/2		8/25/04 5/5/00 L. WENGSTROM		APPVD BY DATE J.K. 8/25/04		SIZE A FSCM NO. 55335 DRAWING NO. GLASS WEDGE BASE T-1 1/2	
REV. NO. DESCRIPTION/ECO NUMBER APPVD DATE		- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED		SCALE NONE		RELEASED DATE 5/5/00	
				REVISION DATE 8/25/04		REV. NO. A SHEET 1 OF 1	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.