



JKL LAMP NUMBER	VOLTS RATED	AMPS ±10%	MSCP ±25%	LUMENS ±25%	AVERAGE LIFE HRS.	FILAMENT TYPE
2135	1.3	.030	.006	0.08	100	C-2R
324	3.0	.190	.250	3.14	350	C-2R
583	5.0	.060	.050	0.63	100,000	C-2R
515	5.0	.115	.150	1.89	40,000	C-2R
DW13	6.0	.040	.044	0.55	10,000	C-2V
2114	6.0	.060	.130	1.63	3,000	C-2R
634	6.0	.200	.630	7.92	1,000	C-2R
8610	6.3	.200	.550	6.91	5,000	C-2R
DW09	8.0	.040	.080	1.01	10,000	C-2V
DW50	8.0	.050	.095	1.19	10,000	C-2V
DW37	8.0	.100	.200	2.51	10,000	C-2F
DW44	12.0	.040	.090	1.13	10,000	C-2V
DW48	14.0	.040	.150	1.89	10,000	C-2V
DW21	14.0	.060	.200	2.51	10,000	C-2V
DW07	14.0	.080	.300	3.77	15,000	C-2V
8640	14.0	.080	.500	6.29	2,500	C-2F
DW10	14.0	.100	.500	6.29	10,000	C-2F
DW28	28.0	.024	.150	1.89	16,000	C-2F
8627	28.0	.040	.320	4.02	2,500	C-2F
DW36	36.0	.020	.150	1.89	1,000	C-2F

NOTES:

- GLASS ENVELOPE TO BE OF TIPLESS AND SEAMLESS CONSTRUCTION TO PROVIDE UNDISTORTED END VIEWING.
- WIRE TERMINALS TO BE TINNED DUMET TYPE WIRE. OPTIONAL PLATING MATERIALS ARE AVAILABLE.
- ALL LAMPS TO BE 100% AGED FOR AN EQUIVALENT OF TEN HOURS OF THE RATED VOLTAGES.
- FINAL INSPECTION ON ALL LAMPS TO BE PER MIL. STD. 105D TO AN AQL OF 2.5,. (AS15 TYPE LAMPS WILL BE 100% INSPECTED FOR AMPERAGE AND MSCP RATINGS.)
- ALL DIMENSIONS PROVIDED HEREIN, NOT LISTING TOLERANCES, ARE CONSIDERED REFERENCE DIMENSIONS ONLY.

H	CHANGE AVG LIFE HRS ON 8627 FROM 2,800 TO 2,500	6/1/11	METRIC DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0.20 ANGLE +/- 0	THIRD ANGLE PROJECTION	JKL COMPONENTS CORPORATION TITLE T-1 1/4 STANDARD WIRE TERMINAL LAMP MULTI LISTING
G	DELETE CANCELLED PART # DW52 PER CANCEL LIST 6/24/07	7/22/05			
F	CHANGE FILAMENT TYPE ON DW37 C-2V TO C-2F	3/15/04	SIZE A FSCM NO. 55335 DRAWING NO. WIRE TERMINAL T-1 1/4		
E	ADD LAMPS DW36, DW48 & DW 52	02/09/00			
D	LEADS 38.1 TO 25.4 MIN., CHNG. DIA. TO Ø0.3 REF.	02/07/00	SCALE NONE RELEASED DATE 2/85 REVISION DATE 6/1/11 REV. NO. H SHEET 1 OF 1		
C	DRAW CONVERTED TO CAD-DELETED LAMPS DW90, DW27, 580, DW91, DW26, DW46, DW40, DW737	01/01/00			
B	ADD FILAMENT TYPES	4/1/98	DRAWN BY L. WENGSTROM APPVD BY L.R. DATE 6/1/11		
A	CHNG MSCP ON 8627	3/27/96	- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED		
	RELEASED	2/85			
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPVD DATE			



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.