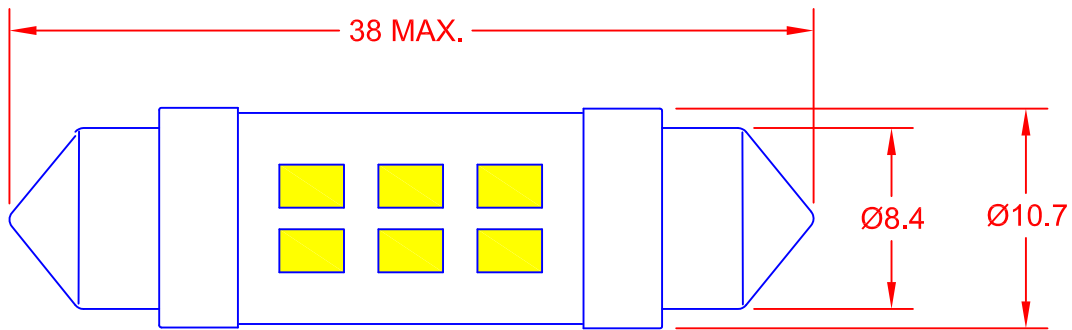


# 6 LED FESTOON LAMP

## FEATURES

- Non-Polarized
- 12V and 24V AC and DC Operation
- High Efficacy - 90 Lm/Watt Cool White
- 86 Lm/Watt Neutral White
- 80 Lm/Watt Warm White
- Standard Size - Fits JKL Socket #2910F-42



JKL PART NUMBER	Color	Input Voltage (V AC/DC)			Power Typ. (W)	Current Typ. (mA)	Radiance Angle (Deg.)	CCT(K)	Lumen Flux (lm)	Operating Temp. (deg. C)		
		Min.	Typ.	Max.						Min.	Typ.	Max.
LE-0909-11CW	Cool White	--	12	24	0.5	45	120	6000	45	-20	25	40
LE-0909-11NW	Neutral White	--	12	24	0.5	45	120	4500	43	-20	25	40
LE-0909-11WW	Warm Write	--	12	24	0.5	45	120	3000	40	-20	25	40

METRIC

THIRD ANGLE PROJECTION

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS  
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
1 PL +/- 0.2  
2 PL +/- 0  
ANGLE +/- 0

**JKL** COMPONENTS CORPORATION

TITLE  
**6 LED FESTOON LAMP**

DRAWN BY  
L. WENGSTROM

APP'VD BY  
L.R.

DATE  
6/20/11

SIZE  
**A**

FSCM NO.  
**55335**

DRAWING NO.  
**LE-0909-11**



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](mailto:org@eplast1.ru)

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