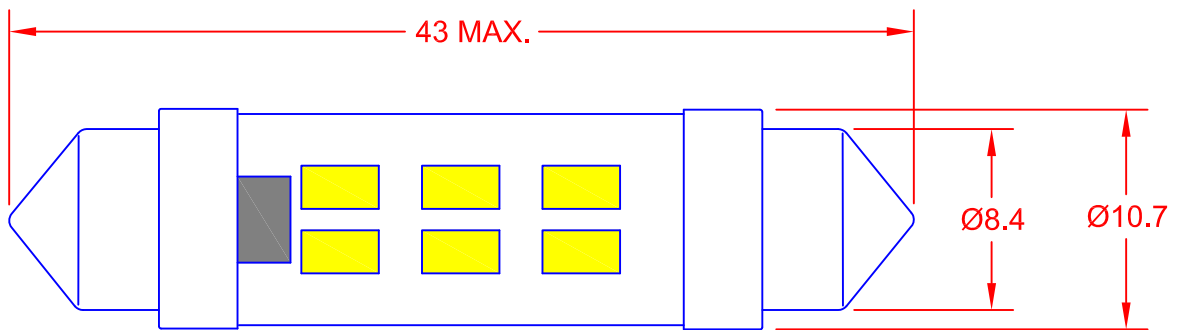


6 LED FESTOON LAMP

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-47



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-0909-14CW	Cool White	--	12	24	0.5	45	120	6000	45	-20	25	40
LE-0909-14NW	Neutral White	--	12	24	0.5	45	120	4500	43	-20	25	40
LE-0909-14WW	Warm Write	--	12	24	0.5	45	120	3000	40	-20	25	40

<p>METRIC THIRD ANGLE PROJECTION</p>	DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0 ANGLE +/- 0		JKL COMPONENTS CORPORATION				
	TITLE <h3 style="text-align: center;">6 LED FESTOON LAMP</h3>						
DRAWN BY L. WENGSTROM	APPV'D BY L.R.	DATE 6/20/11	SIZE A	FSCM NO. 55335	DRAWING NO. LE-0909-14		
- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED			SCALE NONE	RELEASED DATE 6/20/11	REVISION DATE	REV. NO.	SHEET 1 OF 1

REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPV'D 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.