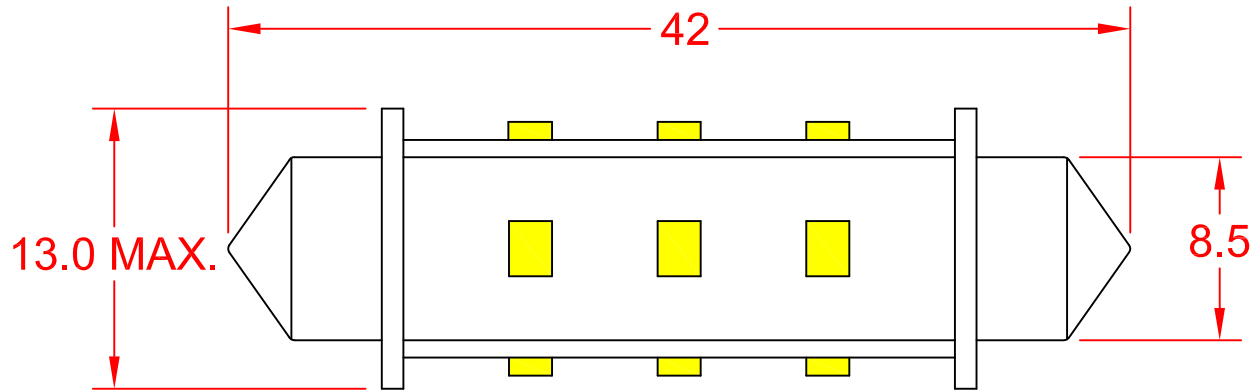


FEATURES

Non-Polarized
 24 Volt DC Operation
 12V AC or DC Operation
 CRI ≥ 80 (WW)
 ≥ 70 (CW)



SPECIFICATIONS

PARAMETERS	SYMBOL	VALUES			UNIT
		MIN	TYP	MAX	
Input Voltage	Vin	10	12	30	VDC
Input Current	lin	0.02	0.05	0.07	A
Power Consumption	P		0.6		W
CRI	Ra	≥ 80 (Warm White) / ≥ 70 (Cool White)			
CCT	- -	3000 (Warm White) / 6000 (Cool White)			K
Luminous Intensity	Φ	50-60 (Warm White) 40-50 (Cool White)			Lm
Operating Temperature	Topr	-20	25	40	°C

ACCESSORIES

SOCKET: 2910F-47

JKL PART NUMBERS: LE-3042-02-CW and LE-3042-02-WW

		 METRIC DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- REF. 2 PL +/- REF. ANGLE +/-		JKL COMPONENTS CORPORATION					
		THIRD ANGLE PROJECTION		TITLE NON-POLARIZED 360 DEGREES LED FESTOON LAMP					
B	SPECIFICATIONS CHANGES	6/2/14	DRAWN BY L. WENGSTROM	APPVD BY S.C.	DATE 6/2/14	SIZE A	FSCM NO. 55335	DRAWING NO. LE-3042-02 MULTI	
A	ADD FEATURES/ACCESS, CHNG SPEC	11/4/13							
	RELEASED	10/8/13							
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPVD DATE	- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED		SCALE NONE	RELEASED DATE 10/8/13	REVISION DATE 6/2/14	REV. NO. B	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.