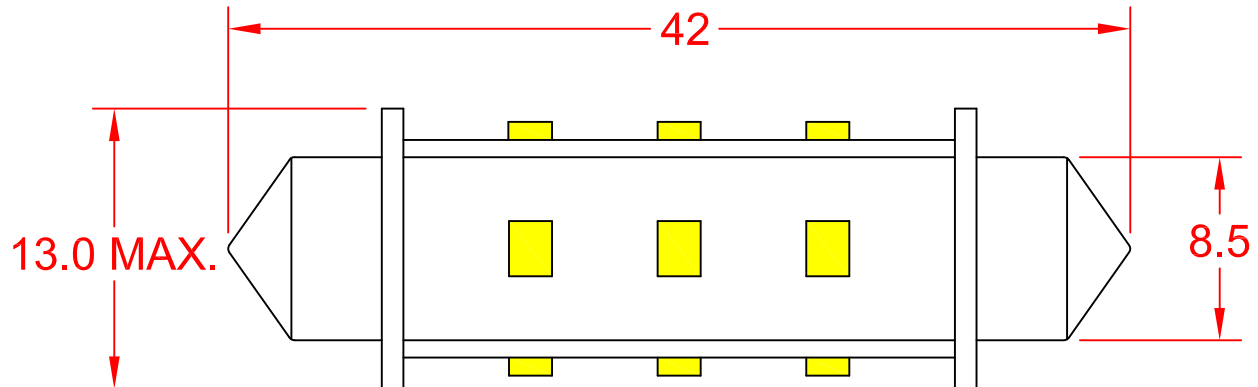


FEATURES

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9