

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
G	Engineering Release	10/03/12	T. Y.
H	Engineering Update w/o Changes	08/08/16	J. C.



Table 1: Typical Characteristics without Additional Heat Sink

Part Number	CCT (K)	CRI	Typical Luminous Flux @ If = 350mA, Tc=70C (lm)	Typical Luminous Flux @ If = 600mA, Tc=100C (lm)	Typical DC Forward Current, Vf (V)	Viewing Angle, Axis 1 / Axis2 (°)
L2-PGC1-S	6500	75	97	152	2.9 ~ 3.0	85
L2-PGC2-S	6500	75	97	152	2.9 ~ 3.0	35
L2-PGC3-S	6500	75	97	152	2.9 ~ 3.0	45 / 25
L2-PGN1-S	4100	75	91	142	2.9 ~ 3.0	85
L2-PGN2-S	4100	75	91	142	2.9 ~ 3.0	35
L2-PGN3-S	4100	75	91	142	2.9 ~ 3.0	45 / 25
L2-PGW1-S	3100	80	80	125	2.9 ~ 3.0	85
L2-PGW2-S	3100	80	80	125	2.9 ~ 3.0	35
L2-PGW3-S	3100	80	80	125	2.9 ~ 3.0	45 / 25

Table 2: Absolute Maximum Ratings with Thermal Management

Part Number	CCT (K)	CRI	Typical Luminous Flux @ If = 1000mA, Tc=120C (lm)	Typical Luminous Flux @ If = 1500mA, Tc=100C (lm)	Typical DC Forward Current, Vf (V)	Viewing Angle, Axis 1 / Axis2 (°)
L2-PGC1-S	6500	75	216	660	3.2 ~ 3.3	85
L2-PGC2-S	6500	75	216	660	3.2 ~ 3.3	35
L2-PGC3-S	6500	75	216	660	3.2 ~ 3.3	45 / 25
L2-PGN1-S	4100	75	186	566	3.2 ~ 3.3	85
L2-PGN2-S	4100	75	186	566	3.2 ~ 3.3	35
L2-PGN3-S	4100	75	186	566	3.2 ~ 3.3	45 / 25
L2-PGW1-S	3100	80	155	472	3.2 ~ 3.3	85
L2-PGW2-S	3100	80	155	472	3.2 ~ 3.3	35
L2-PGW3-S	3100	80	155	472	3.2 ~ 3.3	45 / 25

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

DECIMALS	ANGULAR
.X ± .1	X° ± 1°
.XX ± .02	
.XXX ± .010	

**BIVAR**<sup>®</sup>  
 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618  
 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974

TITLE: L2 Starboard Light Engine

DESIGNED: <b>B. Oliver</b>	DATE: <b>11/02/11</b>	PART NO: <b>L2-PGXX-S</b>	REVISION: <b>H</b>
CHECKED: <b>M. Chen</b>	DATE: <b>11/02/11</b>	CAGE CODE : <b>32559</b>	SHEET # <b>1</b> OF <b>1</b>

CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)