

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.

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9