



Cree High Power Starboards

Power of Cree in Standard and Custom LED Starboards

Data Sheet

Version 1.1

Lean & Fast. Made Smarter.

Superior Performance - Stay current with the highest intensity LEDs

Design Faster - Use industry standard starboards to shorten development time

Maximum Flexibility - Design to your exact specifications using Opulent Americas' starboards

Rapid Innovation - Work with Opulent Americas on your custom solution

Primary Applications



| | |
|---------------|--------------|
| Prototyping | Directional |
| Flashlight | Horticulture |
| Downlight | Portable |
| Architectural | Vehicle |



Custom Solutions

Opulent Americas operates facilities globally with ISO certifications for the LED lighting, automotive and medical industries. Our North Carolina based office provides quick engineering & sales support with a R&D lab for prototype development and custom solutions. Our in-house global manufacturing capabilities allow for both building in the United States as well as overseas at scale.

About Opulent Americas

Opulent Americas accelerates the adoption of LED technology through simple, modular products and custom designs. Through 30 years of experience, state of the art manufacturing, full traceability and advanced quality controls, Opulent offers leading solid state lighting components, modules and custom solutions. Opulent customers get to market faster, with less resources, at lower costs. Visit opulent-americas.com for more information.

Cree High Power Starboards

White Product Selection Guide

| Link to Cree Datasheet | Part Number | CCT | CRI | Luminous Flux (lm) |
|--|-------------------------------|-------|-----|--------------------|
|  <p>New XP-G2 HE</p> | LSTI-01C49-2780-00 | 2700K | 80 | |
| | LSTI-01C49-4070-00 | 4000K | 70 | |
| | LSTI-01C49-6570-00 | 6500K | 70 | |
|  <p>New XP-G3 S-Line</p> | LSTI-01C50-2780-00 | 2700K | 80 | |
| | LSTI-01C50-4070-00 | 4000K | 70 | |
| | LSTI-01C50-6570-00 | 6500K | 70 | |
|  <p>New XHP35.2</p> | LSTI-01C48-2780-00 | 2700K | 80 | |
| | LSTI-01C48-4070-00 | 4000K | 70 | |
| | LSTI-01C48-6570-00 | 6500K | 70 | |
|  <p>XQ-E HI</p> | XQEAWT-H0-0000-00000HDE8-SB01 | 2700K | 80 | 93.9 |
| | XQEAWT-H0-0000-00000LEE5-SB01 | 4000K | 75 | 114 |
| | XQEAWT-H0-0000-00000BFE1-SB01 | 6500K | 70 | 122 |
|  <p>XQ-E HD</p> | XQEAWT-00-0000-00000HBE8-SB01 | 2700K | 80 | 93.9 |
| | XQEAWT-00-0000-00000HDE5-SB01 | 4000K | 80 | 107 |
| | XQEAWT-00-0000-00000BFE1-SB01 | 6500K | 70 | 122 |

Product performance at binning current $T_c = 85^\circ\text{C}$.
CRI and Flux values are minimum.

Cree High Power Starboards

White Product Selection Guide

| Link to Cree Datasheet | Part Number | CCT | CRI | Luminous Flux (lm) |
|---|-------------------------------|-------|-----|--------------------|
|  <p>XHP35 HD</p> | XHP35A-00-0000-0D0BD430E-SB01 | 3000K | 70 | 550 |
| | XHP35A-00-0000-0D0BE240E-SB01 | 4000K | 70 | 590 |
| | XHP35A-00-0000-0D0BE450E-SB01 | 5000K | 70 | 635 |
|  <p>XHP35 HI</p> | XHP35A-H0-0000-0D0BC230E-SB01 | 3000K | 70 | 440 |
| | XHP35A-H0-0000-0D0BC440E-SB01 | 4000K | 70 | 475 |
| | XHP35A-H0-0000-0D0BC450E-SB01 | 5000K | 70 | 475 |
|  <p>XP-L HI</p> | XPLAWT-H0-0000-000HU40F8-SB01 | 2850K | 80 | 340 |
| | XPLAWT-H0-0000-000BV20E5-SB01 | 4000K | 70 | 400 |
| | XPLAWT-H0-0000-000BV20E1-SB01 | 6500K | 70 | 400 |
|  <p>XP-L HD</p> | XPLAWT-00-0000-000HU60E8-SB01 | 2700K | 80 | 380 |
| | XPLAWT-00-0000-000BV50E5-SB01 | 4000K | 70 | 460 |
| | XPLAWT-00-0000-000V60E1-SB01 | 6500K | 65 | 480 |
|  <p>XHP50</p> | XHP50A-00-0000-0D0BH430E-SB01 | 3000K | 70 | 970 |
| | XHP50A-00-0000-0D0BJ440E-SB01 | 4000K | 70 | 1120 |
| | XHP50A-00-0000-0D0BJ450E-SB01 | 5000K | 70 | 1120 |

Product performance at binning current $T_c = 85^\circ\text{C}$.
CRI and Flux values are minimum.

Cree High Power Starboards

White Product Selection Guide

| Link to Cree Datasheet | Part Number | CCT | CRI | Luminous Flux (lm) |
|--|-------------------------------|-------|-----|--------------------|
|  XHP70 | XHP70A-00-0000-0D0BM430E-SB01 | 3000K | 70 | 1485 |
| | XHP70A-00-0000-0D0BN240E-SB01 | 4000K | 70 | 1590 |
| | XHP70A-00-0000-0D0BN450E-SB01 | 5000K | 70 | 1710 |
|  XHP50.2 | XHP50B-00-0000-0D0HH227G-SB01 | 2700K | 80 | 900 |
| | XHP50B-00-0000-0D0BJ440E-SB01 | 4000K | 70 | 1120 |
| | XHP50B-00-0000-0D0BJ40CB-SB01 | 6500K | 70 | 1120 |
|  XHP70.2 | XHP70B-00-0000-0D0HM427G-SB01 | 2700K | 80 | 1485 |
| | XHP70B-00-0000-0D0BP240E-SB01 | 4000K | 70 | 1830 |
| | XHP70B-00-0000-0D0BN40E1-SB01 | 6500K | 70 | 1710 |
|  XP-G3 | XPGDWT-H1-0000-00HE8-SB01 | 2700K | 80 | 139 |
| | XPGDWT-B1-0000-00L5E-SB01 | 4000K | 70 | 164 |
| | XPGDWT-01-0000-00LE1-SB01 | 6500K | 70 | 164 |
|  XP-L2 | XPLBWT-00-0000-000HV227G-SB01 | 2700K | 80 | 400 |
| | XPLBWT-00-0000-000BV640E-SB01 | 4000K | 70 | 480 |
| | XPLBWT-00-0000-000BV50CB-SB01 | 6500K | 70 | 460 |

Product performance at binning current $T_c = 85^\circ\text{C}$.
CRI and Flux values are minimum.

Cree High Power Starboards

White Product Selection Guide

| Link to Cree Datasheet | Part Number | CCT | CRI | Luminous Flux (lm) |
|---|------------------------------|-------|-----|--------------------|
|  <p>MHB-B</p> | MHBBWT-0000-000C0HC427G-SB01 | 2700K | 80 | 475 |
| | MHBBWT-0000-000C0BE240E-SB01 | 4000K | 70 | 590 |
| | MHBBWT-0000-000C0BE265E-SB01 | 6500K | 70 | 590 |
|  <p>MHD-G</p> | MHDCWT-0000-000N0HK427G-SB01 | 2700K | 80 | 1290 |
| | MHDCWT-0000-000N0BM440E-SB01 | 4000K | 70 | 1485 |
| | MHDCWT-0000-000N0BN265E-SB01 | 6500K | 70 | 1590 |

Product performance at binning current $T_c = 85^\circ\text{C}$.
CRI and Flux values are minimum.

Cree High Power Starboards

Color Product Selection Guide

| Link to Cree Datasheet | Part Number | Color | DW/Bin | Luminous Flux (lm) | |
|---|------------------------|---------------------------|----------|--------------------|------|
|  | XPEBAM | XPEBAM-L1-0000-00901-SB01 | Amber | 585-595 | 80.6 |
| | XPEBBL | XPEBBL-L1-0000-00301-SB01 | Blue | 465-485 | 45.7 |
| | XPEBGR | XPEBGR-L1-0000-00G01-SB01 | Green | 520-535 | 130 |
| | XPEBGR | XPEBGR-L1-0000-00F03-SB01 | Green | 525-535 | 122 |
| | XPEBRD | XPEBRD-L1-0000-00901-SB01 | Red | 620-630 | 80.6 |
| | XPEBPA | XPEBPA-L1-0000-00D01-SB01 | PC Amber | Y2 | 107 |

Specialty Color Product Selection Guide

| Link to Cree Datasheet | Part Number | Color | DW/Bin | Radiant Flux (mW) | |
|---|------------------------|---------------------------|--------------|-------------------|------|
|  | XPEFAR | XPEFAR-L1-0000-00601-SB01 | Far Red | 720-740 | 210 |
| | XPEPHR | XPEPHR-L1-0000-00901-SB01 | Photo Red | 650-670 | 350 |
| | XPEBRY | XPEBRY-L1-0000-00R01-SB01 | Royal Blue | 450-465 | 625 |
| | XPEBRD | XPERDO-L1-0000-00A01-SB01 | Red Orange | 610-620 | 87.4 |
| | XPGDRY | LSTI-01C32-RYL1-00 | Royal Blue | 440-455 | 730 |
| | XQEROY | LSTI-01C40-RYL1-00 | Royal Blue | 450-465 | 600 |
| | XQEEPR | LSTI-01C40-PRD1-00 | HE Photo Red | 650-670 | 375 |

Product performance at binning current $T_c = 85^\circ\text{C}$.
Flux values are minimum.

Opulent Americas Starboard Mechanical



MCPCB Fabrication

- 2oz copper
- 5052 Al
- White solder mask
- Lead free Immersion Gold

Intended for connection to a class 2 power source with a maximum operating voltage of 50 Vdc.

Maximum Ratings

See Cree's Datasheets [HERE](#)

Max Solder Point Verse Drive Current

See Cree's Datasheets [HERE](#)

Thermal Interface Guidance

Current derating must be observed to maintain junction temperature below the maximum, see Cree's application note for additional information on thermal management guidelines [HERE](#)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А