



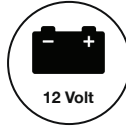
LTH5MM12V Series

5mm (T-1 3/4) Through Hole LED

Built in Resistor for 12VDC



LTH5MM12VFR4400 - White Water-Clear T-1 3/4 (5 mm) LED



Applications

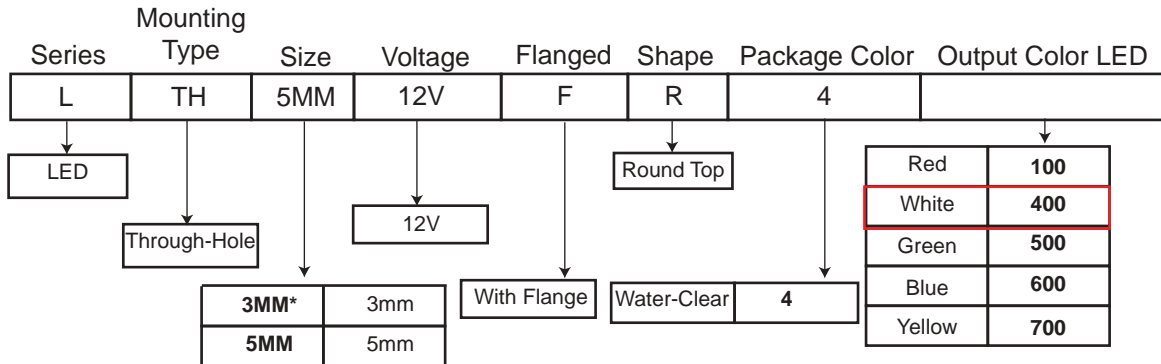
- Automotive
- Indoor and Outdoor Indication
- Industrial
- Appliances and Consumer Equipments
- Storage Servers
- Boats
- Railway
- Electronic Devices
- Residential and Landscape Lighting
- Infrastructure

Key Features

- Made with InGaN (White)
- Through-hole technology
- Integrated resistor for 12VDC operation
- With Flange
- Water-Clear Lens
- LED Bulb Size: 5mm (T-1 3/4), also available in 3mm (T-1)
- RoHS and REACH Compliant
- High-Brightness LED
- Available in 5 colors (red, green, white, blue and yellow)
- Viewing Angle: 16° (red, green, yellow) and 20° (blue, white)
- Moisture Sensitive Level (MSL): 2

Ordering Data

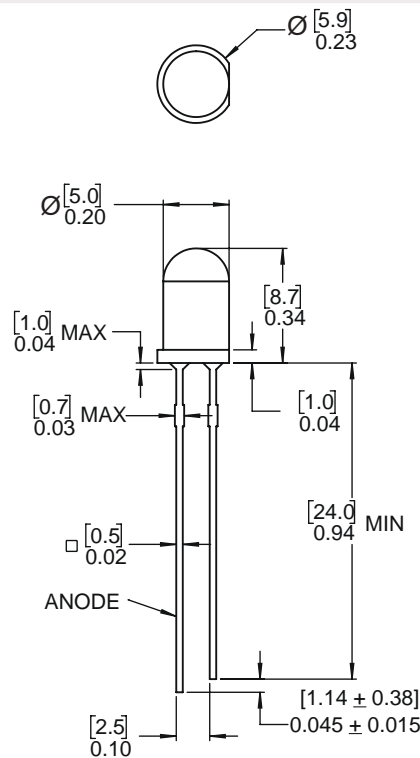
The LTH5MM12V Series is available in a range of standard features and options. To specify your LED, select one option from each column.



| Part Numbers | Color |
|-----------------|--------|
| LTH5MM12VFR4100 | Red |
| LTH5MM12VFR4400 | White |
| LTH5MM12VFR4500 | Green |
| LTH5MM12VFR4600 | Blue |
| LTH5MM12VFR4700 | Yellow |

*For 3mm option, please consult LTH3MM12V Series' datasheet

Product Dimensions



Notes:

1. All dimensions are in [millimeters] inches.
2. Tolerance is $\pm [0.25] 0.01$ unless otherwise noted.
3. The specifications, characteristics and technical data described in the datasheet are subject to change without prior notice.

Product Dimensions

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

| Parameter | Symbol | Ratings | Unit |
|---|---------------------|---------------------|------|
| Peak Forward Current (duty 1/10 @ 1KHz) | I _{FP} | 100 | mA |
| Recommended Operating Current | I _{F(REC)} | 20 | mA |
| Power Dissipation | P _D | 85 | mW |
| Reverse Voltage | V _R | 5 | V |
| Electrostatic Discharge | ESD | 200 | V |
| Operating Temperature Range | T _{OPR} | -40~+85 | °C |
| Storage Temperature Range | T _{STG} | -40~+100 | °C |
| Lead Soldering Temperature Range 1.6mm (1/16 inch) from body | T _{SOL} | 260°C for 5 seconds | |

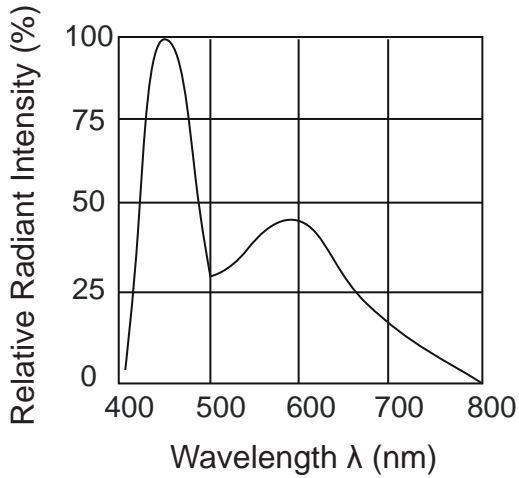
OPTICAL-ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(Ta=25°C)

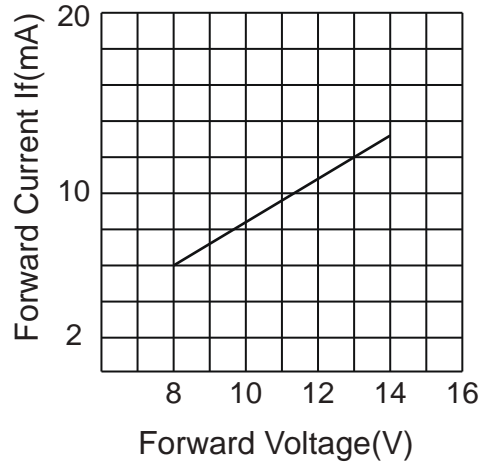
| Parameter | Symbol | Test Condition | Min | Typ | Max | Unit |
|--------------------------|-----------------|----------------------|------|------|------|------|
| Luminous Intensity | I _v | I _F =10mA | 2200 | 5000 | 7300 | mcd |
| Chromaticity Coordinates | x | | -- | 0.29 | -- | nm |
| | y | | -- | 0.31 | -- | nm |
| Forward Voltage | V _F | | 10 | 12 | 13 | V |
| Viewing Angle | 2θ _½ | | -- | 20 | -- | deg |
| Reverse Current | I _R | V _R =5V | -- | -- | 10 | μA |

Product Specifications

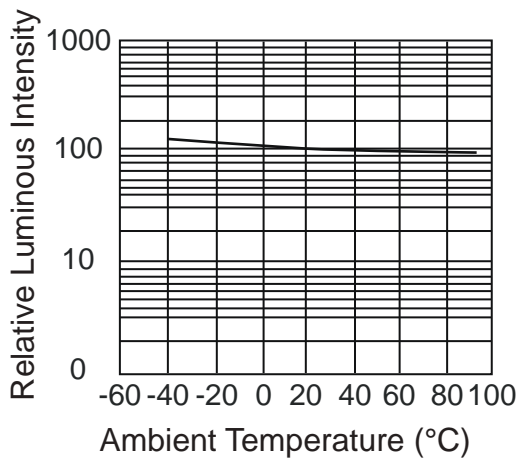
Typical Electrical-Optical Characteristic Curves



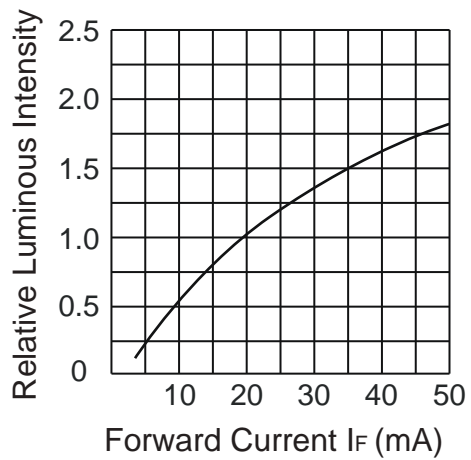
Relative Radiant Intensity vs. Wavelength



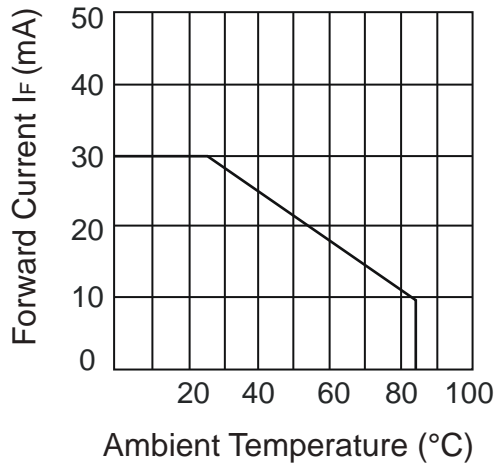
Forward Current vs. Forward Voltage



Relative Luminous Intensity vs. Ambient Temperature



Relative Luminous Intensity vs. Forward Current



Forward Current Derating Curve

Application Notes

1. Storage

The Storage Temperature and RH are: 5°C ~ 30°C, RH 60% or less.

We suggest our customers use our products within a year.

If the moisture absorbent material (silica gel) has faded away or the LEDs exceeded the storage time, bake treat more than 24 hours at 60°C ±5°C.

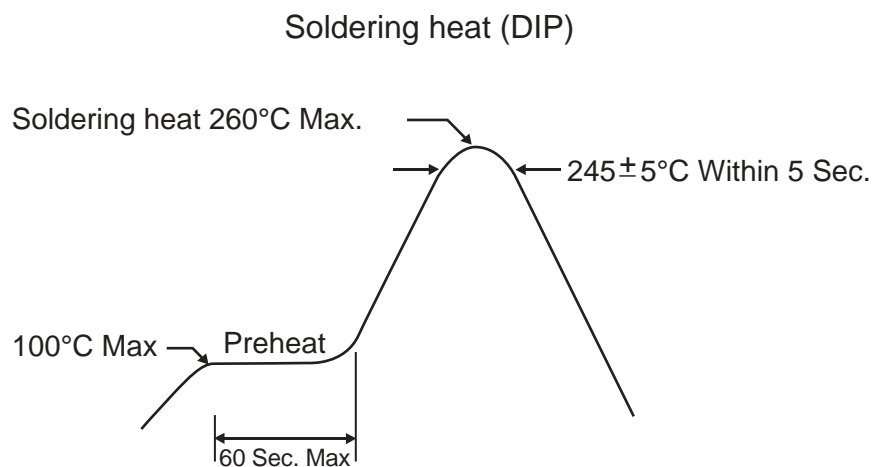
2. Electrostatic Discharge (ESD)

Static electricity or surge voltage will damage the LEDs.

Recommendations: Use a conductive wrist band or anti-electrostatic glove when handling these LEDs. All devices, equipment and machinery must be properly grounded.

Work tables, storage racks, etc. should be properly grounded. In the event of a manual working in process, make sure the devices are well protected from ESD at any time.

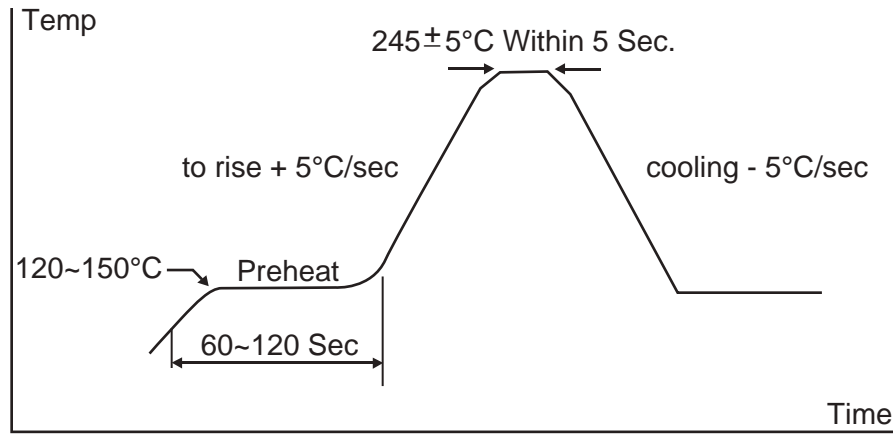
3. Recommended Soldering Condition



Temperature at tip of soldering iron: 350°C Max
Soldering time: 3 sec ± 1 sec (once only)

Application Notes

4. Reflow Profile



Compliances and Approvals



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