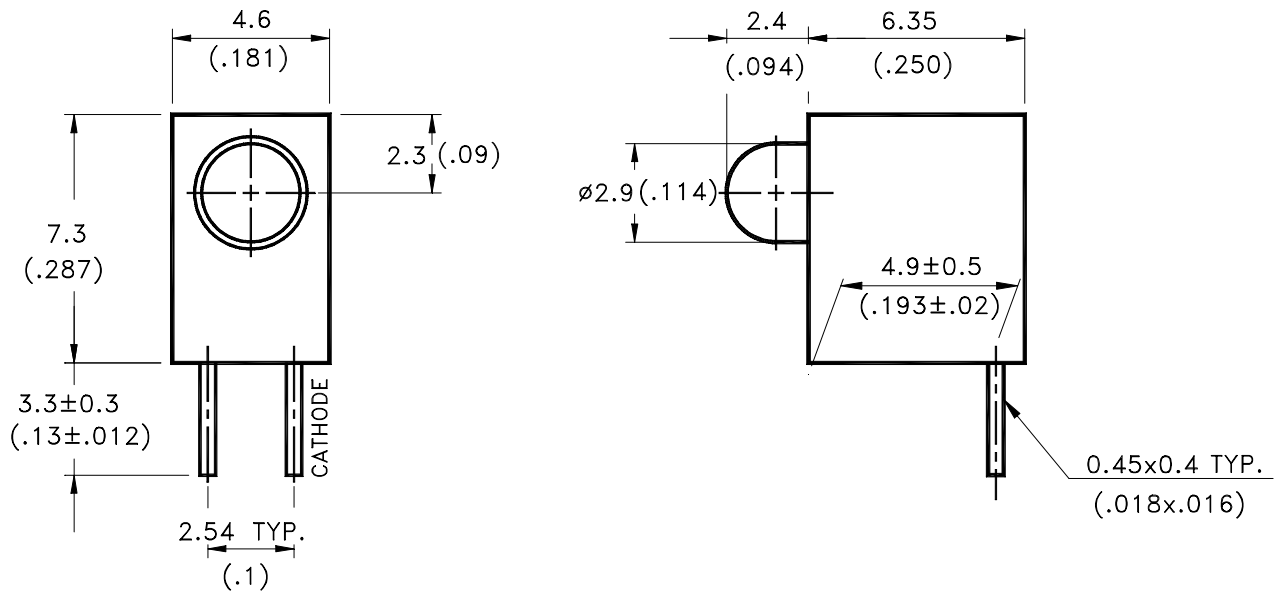


## Features

- \* Designed for ease in circuit board assembly.
- \* Black case enhance contrast ratio.
- \* Solid state light source.
- \* Reliable and rugged.

## Package Dimensions



Part No.	Lens	Source Color
LTL-4221N	Red Diffused	Hi.Eff.Red

### Notes:

1. All dimensions are in millimeters (inches).
2. Tolerance is  $\pm 0.25\text{mm}(.010\text{'})$  unless otherwise noted.
3. The holder color is black.
4. The holder raw material is PBT.
5. The LED lamp is LTL-4221N.



**Absolute Maximum Ratings at Ta=25°C**

Parameter	Maximum Rating	Unit
Power Dissipation	100	mW
Peak Forward Current (1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width)	120	mA
Continuous Forward Current	30	mA
Derating Linear From 50°C	0.4	mA/°C
Reverse Voltage	5	V
Operating Temperature Range	-55°C to + 100°C	
Storage Temperature Range	-55°C to + 100°C	
Lead Soldering Temperature [1.6mm(.063") From Body]	260°C for 5 Seconds	

### Electrical Optical Characteristics at Ta=25°C

Parameter	Symbol	Part No. LTL-	Min.	Typ.	Max.	Unit	Test Condition
Luminous Intensity	I <sub>v</sub>	4221NHCP	2.5	8.7		mcd	I <sub>F</sub> = 10mA Note 1,4
Viewing Angle	2θ <sub>1/2</sub>	4221NHCP		60		deg	Note 2 (Fig.6)
Peak Emission Wavelength	λ <sub>p</sub>	4221NHCP		635		nm	Measurement @Peak (Fig.1)
Dominant Wavelength	λ <sub>d</sub>	4221NHCP		623		nm	Note 3
Spectral Line Half-Width	Δλ	4221NHCP		40		nm	
Forward Voltage	V <sub>F</sub>	4221NHCP		2.0	2.6	V	I <sub>F</sub> = 20mA
Reverse Current	I <sub>R</sub>	4221NHCP			100	μA	V <sub>R</sub> = 5V
Capacitance	C	4221NHCP		20		PF	V <sub>F</sub> = 0, f = 1MHz

- Note: 1. Luminous intensity is measured with a light sensor and filter combination that approximates the CIE eye-response curve.
2. θ<sub>1/2</sub> is the off-axis angle at which the luminous intensity is half the axial luminous intensity.
3. The dominant wavelength, λ<sub>d</sub> is derived from the CIE chromaticity diagram and represents the single wavelength which defines the color of the device.
4. I<sub>v</sub> needs ± 15% additional for guaranteed limits.

Property of Lite-On Only

## Typical Electrical / Optical Characteristics Curves

(25°C Ambient Temperature Unless Otherwise Noted)

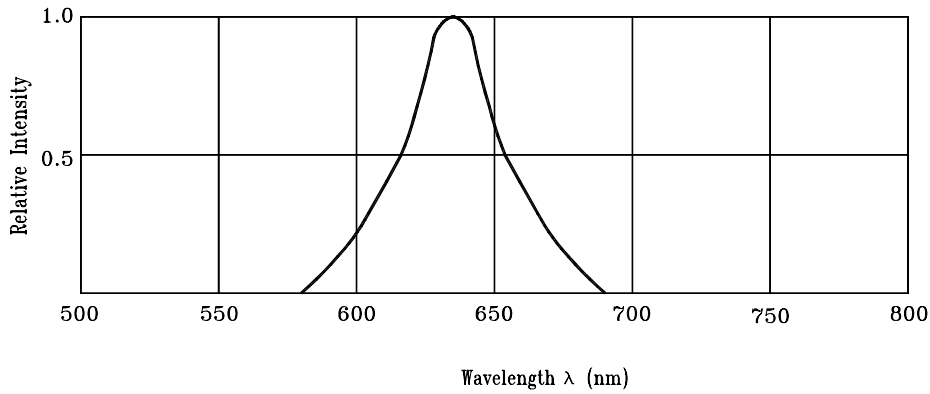


Fig.1 Relative Intensity vs. Wavelength

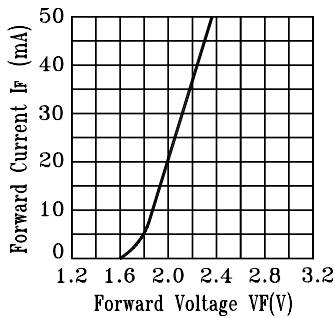


Fig.2 Forward Current vs. Forward Voltage

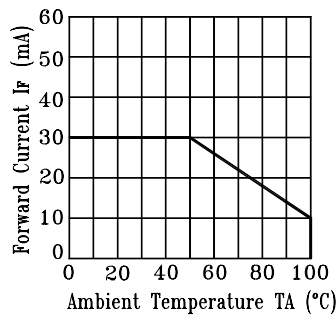


Fig.3 Forward Current Derating Curve

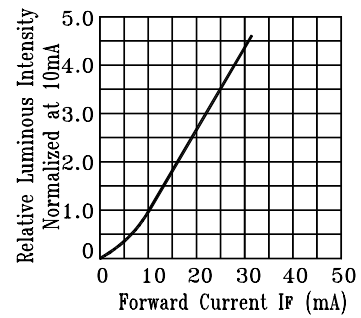


Fig.4 Relative Luminous Intensity vs. Forward Current

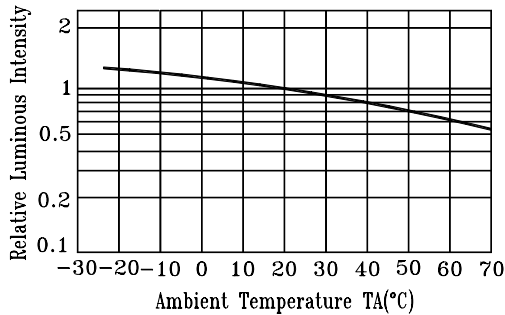


Fig.5 Luminous Intensity vs. Ambient Temperature

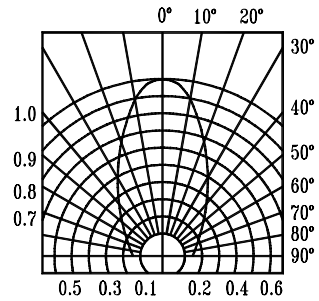


Fig.6 Spatial Distribution

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Lite-On:](#)

[LTL-4221NHCP](#)

## 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