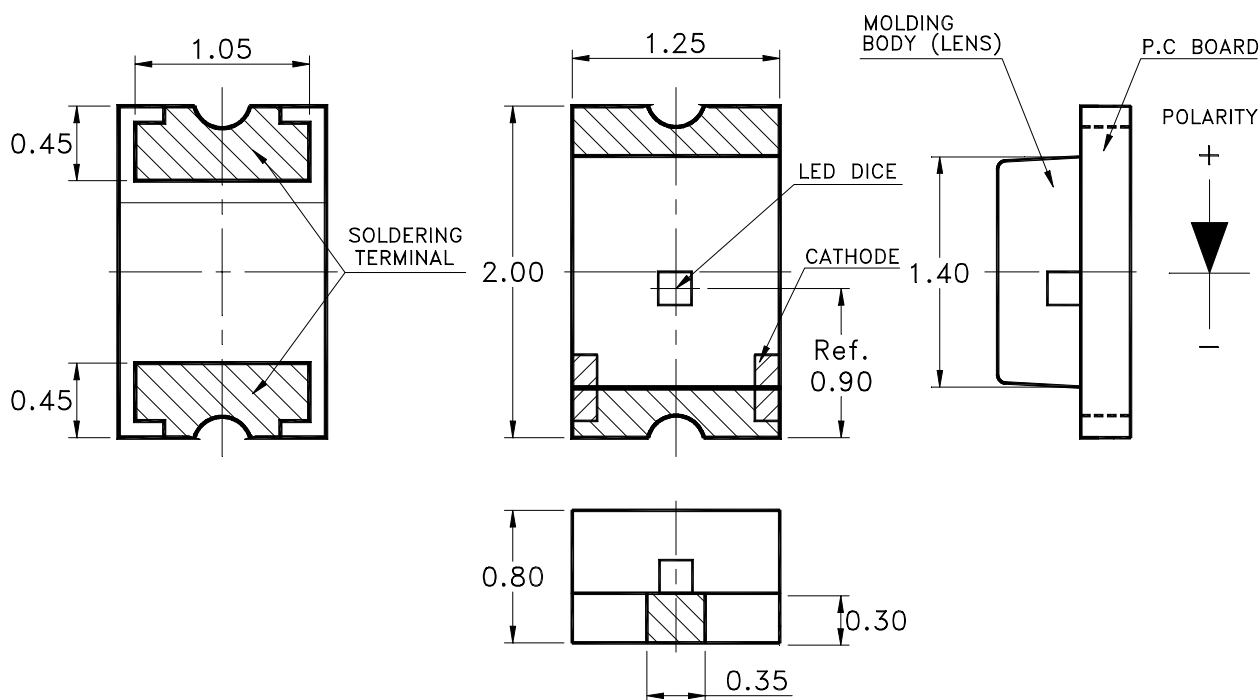


Features

- * Super thin (0.80H mm) Chip LED .
- * Ultra bright AlInGaP Chip LED.
- * Package in 8mm tape on 7" diameter reels.
- * Compatible with automatic placement equipment.
- * Compatible with infrared and vapor phase reflow solder process.
- * EIA STD package.
- * I.C. compatible.

Package Dimensions



Part No.	Lens	Source Color
LTST-C171KSKT	Water Clear	AlInGaP Yellow

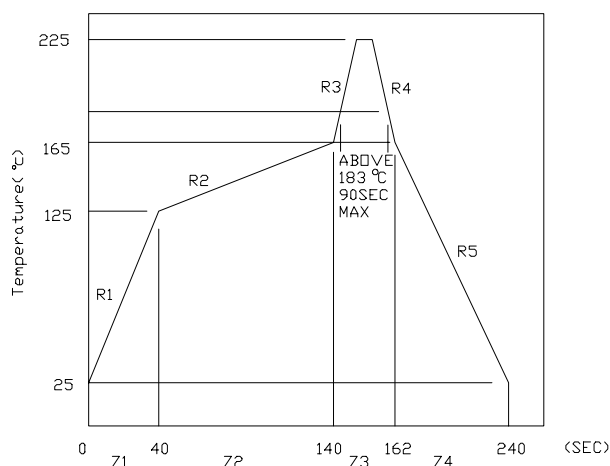
Notes:

1. All dimensions are in millimeters (inches).
2. Tolerance is $\pm 0.1\text{mm}$ (.004") unless otherwise noted.

Absolute Maximum Ratings At Ta= 25°C

Parameter	LTST-C171KSKT	Unit
Power Dissipation	75	mW
Peak Forward Current (1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width)	80	mA
Continuous Forward Current	30	mA
Derating Linear From 25°C	0.4	mA/°C
Reverse Voltage	5	V
Operating Temperature Range	-55°C to + 85°C	
Storage Temperature Range	-55°C to + 85°C	
Wave Soldering Condition	260°C For 5 Seconds	
Infrared Soldering Condition	260°C For 5 Seconds	
Vapor Phase Soldering Condition	215°C For 3 Minutes	

Suggest IR Reflow Condition :





LITE-ON ELECTRONICS, INC.

Property of Lite-On Only

Electrical Optical Characteristics At Ta= 25°C

Parameter	Symbol	Part No. LTST-	Min.	Typ.	Max.	Unit	Test Condition
Luminous Intensity	IV	C171KSKT	30.0	60.0		mcd	IF = 20mA Note 1
Viewing Angle	2 θ 1/2	C171KSKT		130		deg	Note 2 (Fig.6)
Peak Emission Wavelength	λ P	C171KSKT		588		nm	Measurement @Peak (Fig.1)
Dominant Wavelength	λ d	C171KSKT		587		nm	Note 3
Spectral Line Half-Width	$\Delta \lambda$	C171KSKT		15		nm	
Forward Voltage	VF	C171KSKT		2.0	2.4	V	IF = 20mA
Reverse Current	IR	C171KSKT			100	μ A	VR = 5V
Capacitance	C	C171KSKT		40		PF	VF = 0 f = 1MHZ

Notes: 1. Luminous intensity is measured with a light sensor and filter combination that approximates the CIE eye-response curve.

2. θ 1/2 is the off-axis angle at which the luminous intensity is half the axial luminous intensity.

3. The dominant wavelength, λ d is derived from the CIE chromaticity diagram and represents the single wavelength which defines the color of the device.

Typical Electrical / Optical Characteristics Curves

(25 °C Ambient Temperature Unless Otherwise Noted)

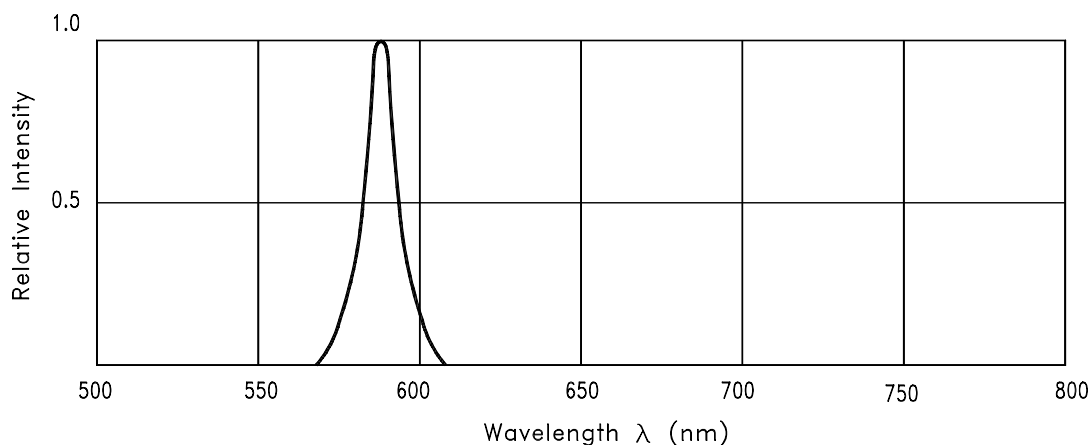


Fig.1 RELATIVE INTENSITY VS. WAVELENGTH

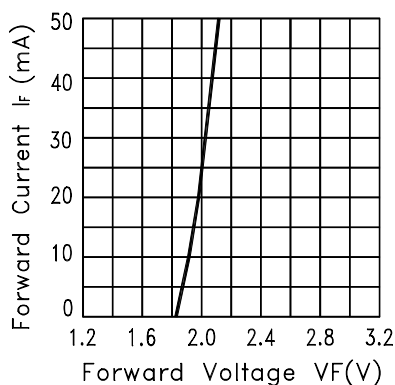


Fig.2 FORWARD CURRENT VS. FORWARD VOLTAGE

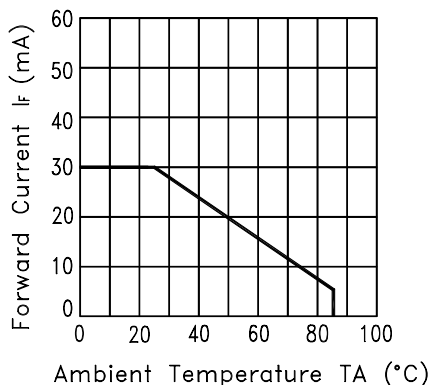


Fig.3 FORWARD CURRENT DERATING CURVE

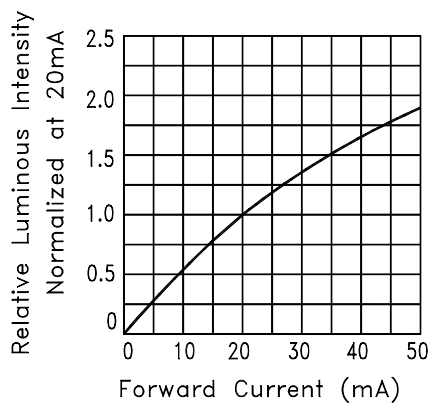


Fig.4 RELATIVE LUMINOUS INTENSITY VS. FORWARD CURRENT

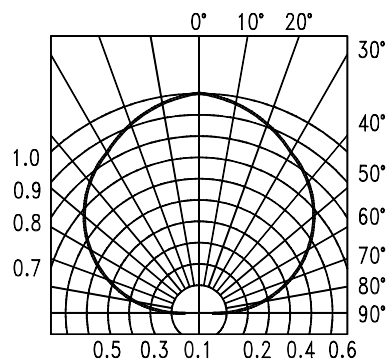
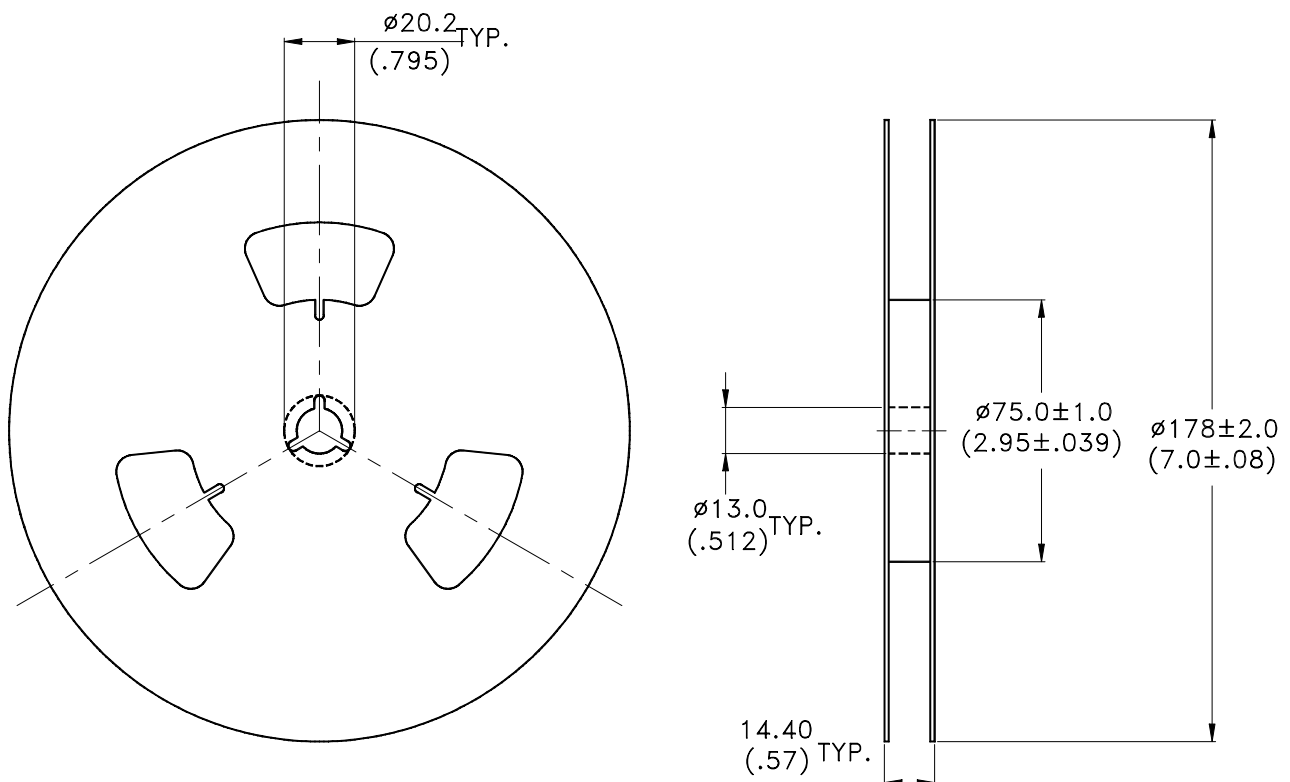


Fig.6 SPATIAL DISTRIBUTION

**Notes:**

1. Empty component pockets sealed with top cover tape.
2. 7 inch reel-3000 pieces per reel.
3. The maximum number of consecutive missing lamps is two.
4. In accordance with ANSI/EIA 481-1-A-1994 specifications.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Lite-On:

LTST-C171KSKT

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9