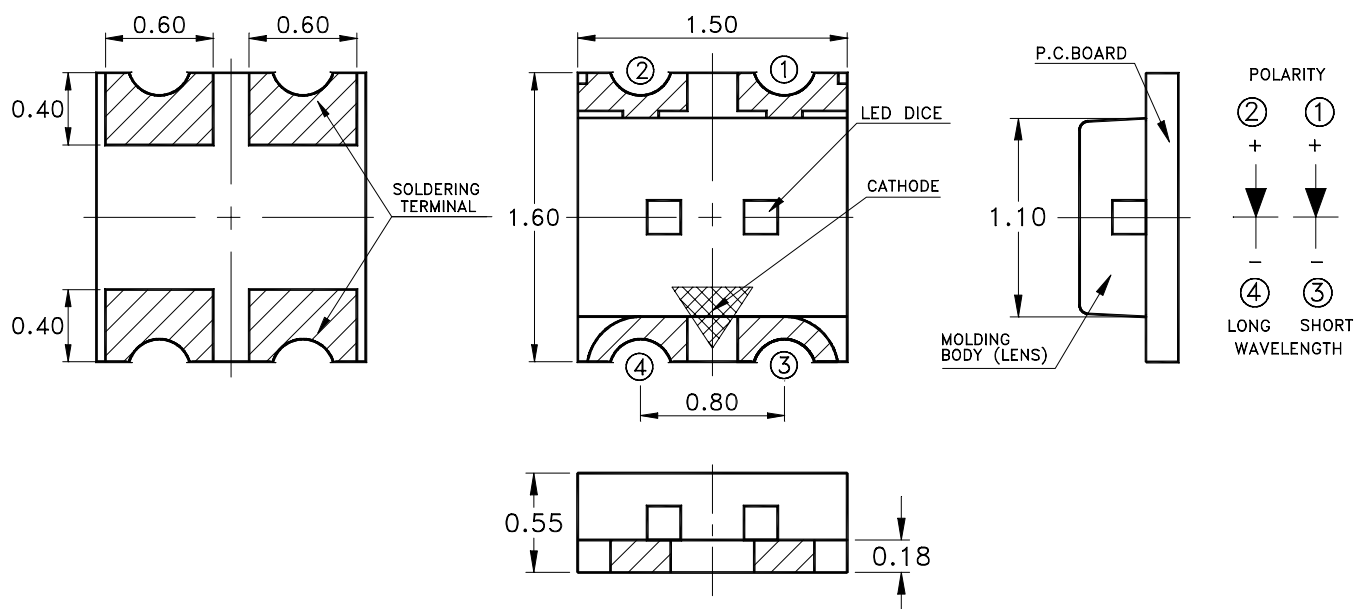


Property of Lite-On Only

Features

- * Dual color 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



Devices

Part No.	Lens	Source Color
LTST-C195KGJRKT	Water Clear	AlInGaP Green
	Water Clear	AlInGaP Red

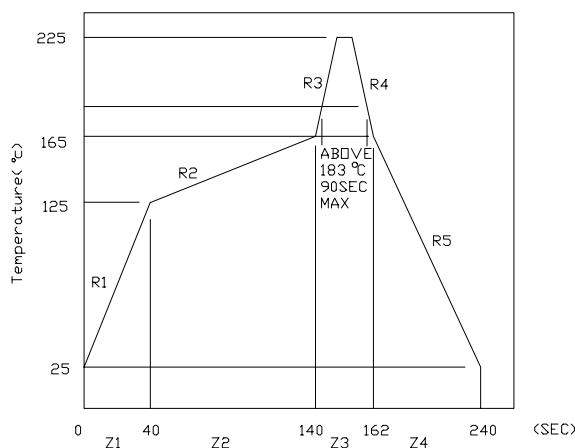
Notes:

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-C195KGJRKT		Unit
	Green	Red	
Power Dissipation	75	75	mW
Peak Forward Current (1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width)	80	80	mA
Continuous Forward Current	30	30	mA
Derating Linear From 25 °C	0.4	0.4	mA/°C
Reverse Voltage	5	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 :



Property of Lite-On Only
Electrical / Optical Characteristics At Ta=25°C

Parameter	Symbol		LTST-C195KGJRKT		Unit	Test Condition
			Green	Red		
Luminous Intensity	IV	MIN.	20.0	15.0	mcd	IF = 20mA Note 1
		TYP.	35.0	25.0		
		MAX.				
Viewing Angle	2θ1/2	TYP.	130	130	deg	Note 2 (Fig.6)
Peak Emission Wavelength	λP	TYP.	574	639	nm	Measurement @Peak (Fig.1)
Dominant Wavelength	λd	TYP.	571	631	nm	Note 3
Spectral Line Half-Width	Δλ	TYP.	15	20	nm	
Forward Voltage	VF	TYP.	2.0	2.0	V	IF = 20mA
		MAX.	2.4	2.4		
Reverse Current	IR	MAX.	100	100	μA	VR = 5V
Capacitance	C	TYP.	40	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. θ1/2 is the off-axis angle at which the luminous intensity is half the axial luminous intensity.

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

Property of Lite-On Only

Typical Electrical / Optical Characteristics Curves

(25°C Ambient Temperature Unless Otherwise Noted)

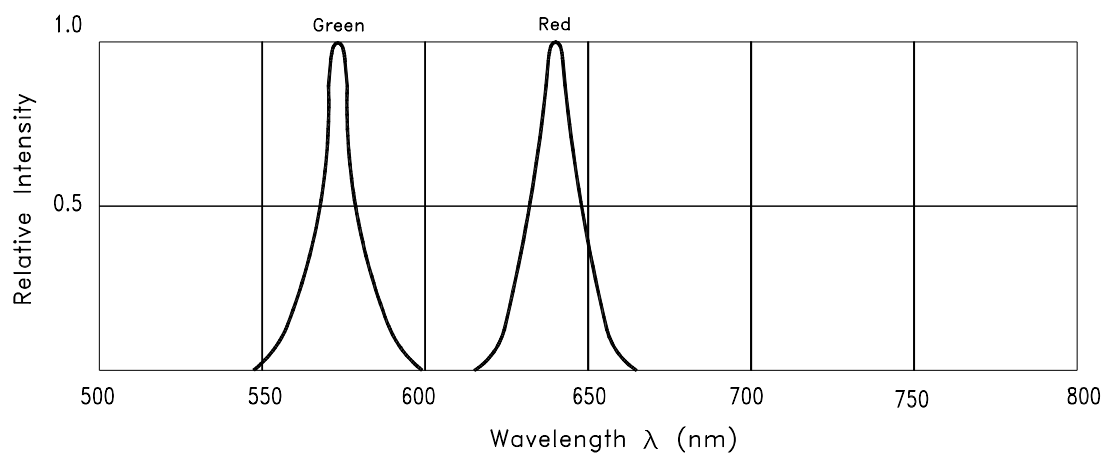


Fig.1 RELATIVE INTENSITY VS. WAVELENGTH

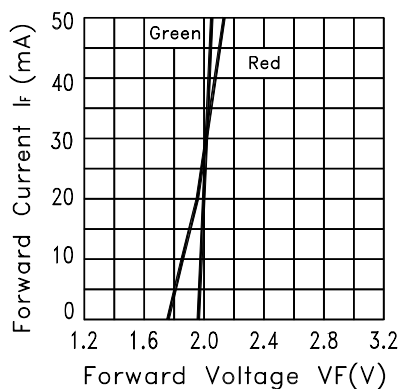


Fig.2 FORWARD CURRENT VS. FORWARD VOLTAGE

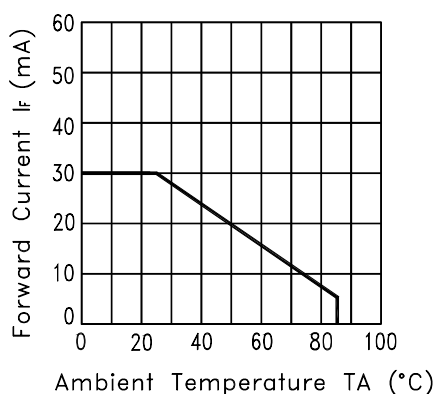


Fig.3 FORWARD CURRENT DERATING CURVE

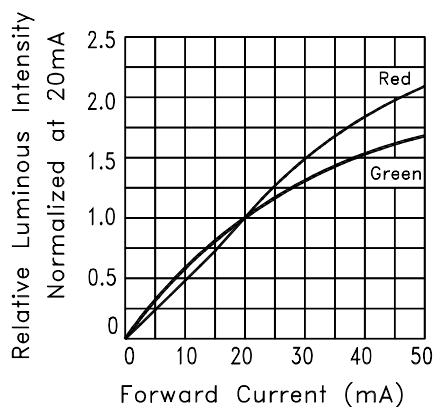


Fig.4 RELATIVE LUMINOUS INTENSITY VS. FORWARD CURRENT

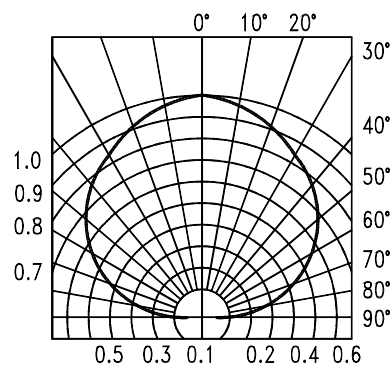
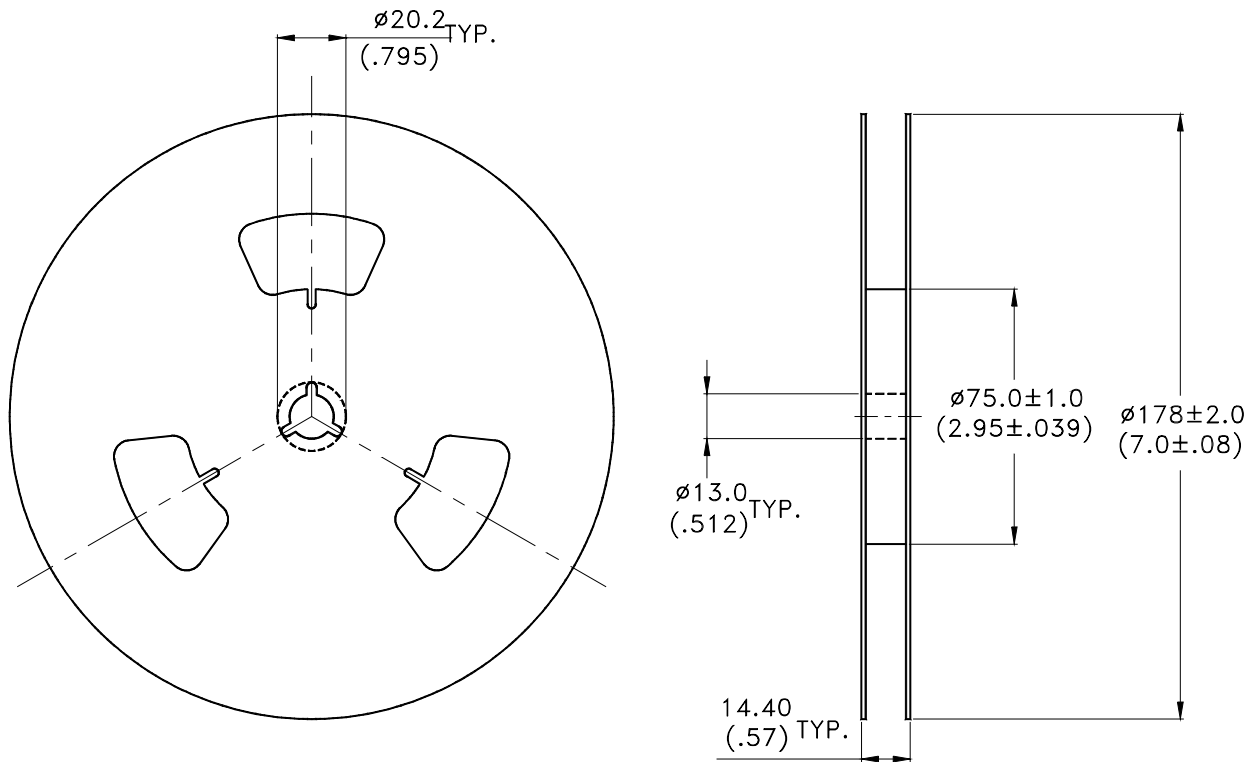


Fig.6 SPATIAL DISTRIBUTION

Property of Lite-On Only



Notes:

1. Empty component pockets sealed with top cover tape.
2. 7 inch reel-4000 pieces per reel.
3. The maximum number of consecutive missing lamps is two.
4. In accordance with ANSI/EIA 481-1-A-1994 specifications.

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