

FEATURES

- * LARGE, BRIGHT, UNIFORM LIGHT EMITTING AREAS.
- * LOW POWER REQUIREMENT.
- * EXCELLENT ON-OFF CONTRAST.
- * CAN BE USED WITH PANEL AND LEGEND MOUNT.
- * WIDE VIEWING ANGLE.
- * SOLID STATE RELIABILITY.
- * CATEGORIZED FOR LIGHT OUTPUT.

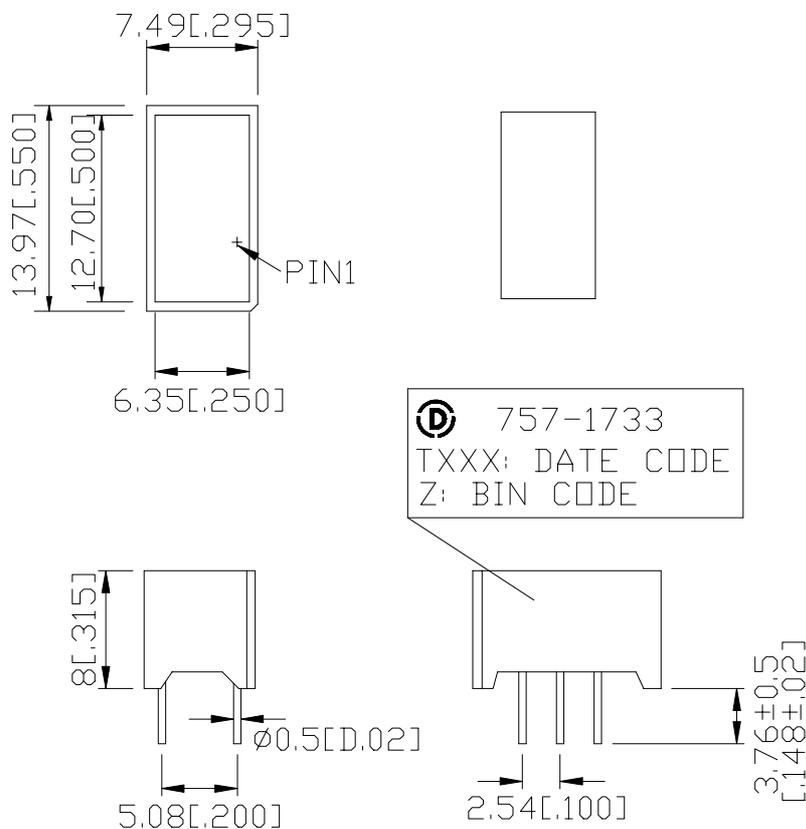
DESCRIPTION

The LTL-53173Y is a rectangular light source display that is designed for a variety of applications where a large bright source of light is required. This device utilizes yellow LED chips that are made from GaAsP on a transparent GaP substrate, and has yellow bar color.

DEVICE

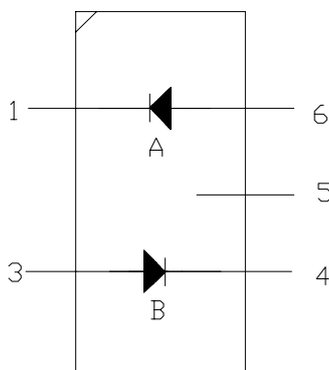
PART NO.	DESCRIPTION
YELLOW	Universal
LTL-53173Y	Rectangular Bar

PACKAGE DIMENSIONS



NOTES: All dimensions are in millimeters. Tolerance is ± 0.25 -mm (0.01") unless otherwise noted.

INTERNAL CIRCUIT DIAGRAM



PIN CONNECTION

No.	CONNECTION
1	CATHODE A
2	NO PIN
3	ANODE B
4	CATHODE B
5	NO CONNECTION
6	ANODE A

ABSOLUTE MAXIMUM RATING AT T_A=25°C

PARAMETER	MAXIMUM RATING	UNIT
Power Dissipation Per Bar	60	mW
Peak Forward Current Per Bar (1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width)	80	mA
Continuous Forward Current Per Bar	20	mA
Derating Linear From 25°C Per Bar	0.27	mA/°C
Reverse Voltage Per Bar	5	V
Operating Temperature Range	-35°C to +85°C	
Storage Temperature Range	-35°C to +85°C	
Solder Temperature 1/16 inch Below Seating Plane for 3 Seconds at 260°C		

ELECTRICAL / OPTICAL CHARACTERISTICS AT T_A=25°C

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	TEST CONDITION
Average Luminous Intensity	I _v	2300	4200		μcd	I _F =10mA
Peak Emission Wavelength	λ _p		585		nm	I _F =20mA
Spectral Line Half-Width	Δλ		35		nm	I _F =20mA
Dominant Wavelength	λ _d		588		nm	I _F =20mA
Forward Voltage, Per Bar	V _F		2.1	2.6	V	I _F =20mA
Reverse Current, Per Bar	I _R			100	μA	V _R =5V

Note: Luminous intensity is measured with a light sensor and filter combination that approximates the CIE (Commission Internationale De L'Eclairage) eye-response curve.

TYPICAL ELECTRICAL / OPTICAL CHARACTERISTIC CURVES

(25°C Ambient Temperature Unless Otherwise Noted)

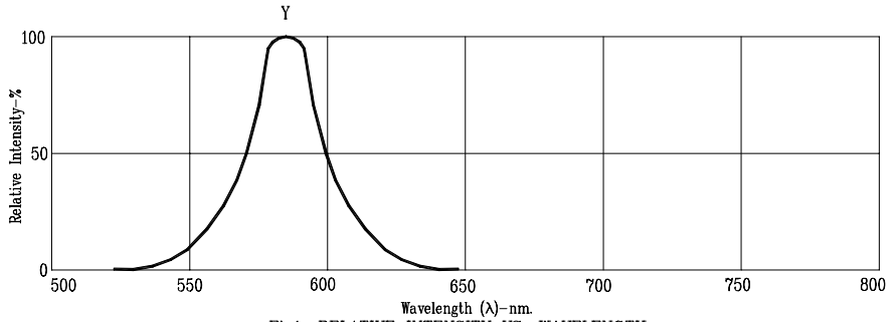


Fig1. RELATIVE INTENSITY VS. WAVELENGTH

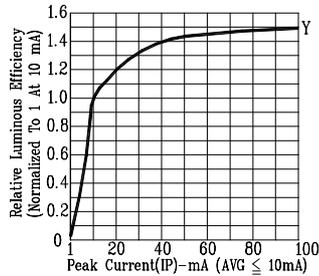


Fig2. RELATIVE LUMINOUS EFFICIENCY (LUMINOUS INTENSITY PER UNIT CURRENT) VS. PEAK CURRENT (REFRESH RATE 1KHz)

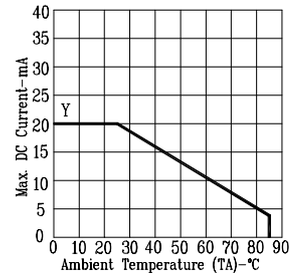


Fig5. MAX. ALLOWABLE DC CURRENT VS. AMBIENT TEMPERATURE.

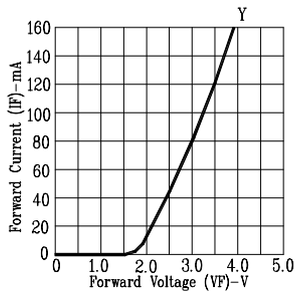


Fig3. FORWARD CURRENT VS. FORWARD VOLTAGE

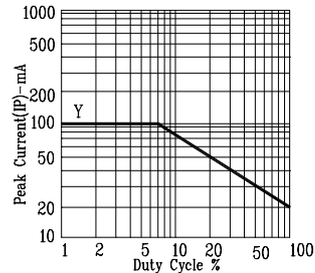


Fig6. MAX. PEAK CURRENT VS. DUTY CYCLE % (REFRESH RATE 1KHz)

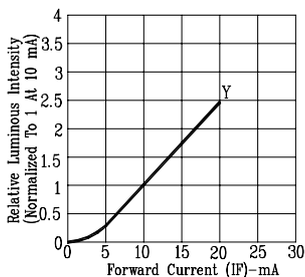


Fig4. RELATIVE LUMINOUS INTENSITY VS. FORWARD CURRENT

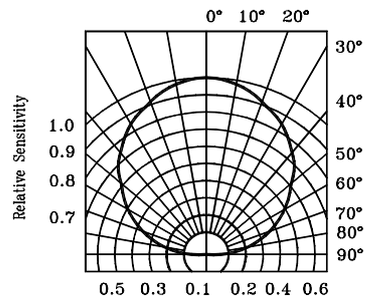


Fig.7 Sensitivity Diagram

NOTE : Y=YELLOW

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Lite-On:](#)

[LTL-53173Y](#)

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