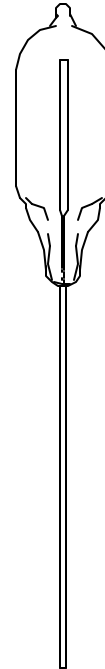
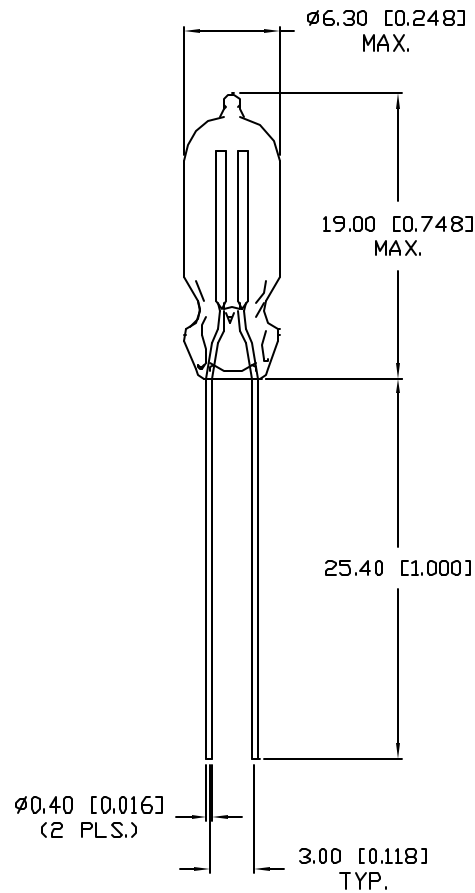


UNCONTROLLED DOCUMENT

PART NUMBER  
GT-NE6H1925(T)

REV.  
B

REV.	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	DATE
A	E.C.N. #10437. & REDRAWN.	4-2-98
B	E.C.N. #10561. & #10BRDR.	10-21-99



ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS
OPERATING VOLTAGE	90		115	V
STARTING VOLTAGE (AC)			85	V
(DC)			125	V
OPERATING CURRENT:				
W/ 33K OHM RES.		$1.3 \pm 20\%$ mA @ 110V		
W/ 82K OHM RES.		$1.9 \pm 20\%$ mA @ 220V		
LIGHT OUTPUT		111		lm
LIFE HOURS		20,000		HOURS
EMITTED COLOR:		ORANGE		

NOTES:

1. PARTS TO BE IN A SEALED BAG WITH DESICCANT.
2. LEAD DIAMETER:  $0.40$  [0.016].
3. LEAD FINISH: (UT OR BLANK)-UNTINNED COPPER LEADS, (T)-SILVER PLATED LEADS.
4. CORONA MUST COVER A MINIMUM OF 25% OF THE ELECTRODE WITH NO FLICKERING.

UNCONTROLLED DOCUMENT

\*UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCE IS  $\pm 0.25$ mm ( $\pm 0.010$ ")

REV.  
B

PART NUMBER  
GT-NE6H1925(T)

6mm x 19mm NEON LAMP,  
ORANGE, HIGH BRIGHTNESS.

CONFIDENTIAL INFORMATION  
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF LUMEX INC. EXCEPT AS SPECIFICALLY AUTHORIZED IN WRITING BY LUMEX INC, THE HOLDER OF THIS DOCUMENT SHALL KEEP ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN CONFIDENTIAL AND SHALL PROTECT SAME IN WHOLE OR IN PART FROM DISCLOSURE AND DISSEMINATION TO ALL THIRD PARTIES.

RELIABILITY NOTE  
OUR MANY YEARS OF EXPERIENCE DATA ACCUMULATION INDICATE THAT SOLDER HEAT IS A MAJOR CAUSE OF EARLY AND FUTURE FAILURE. PLEASE PAY ATTENTION TO YOUR SOLDERING PROCESS.

**LUMEX**  
INCORPORATED

290 E. HELLEN ROAD  
PALATINE, ILLINOIS 60067  
PHONE: 1-847-359-2790  
WEB: HTTP://WWW.LUMEX.COM

DRAWN BY: CHECKED BY: APPROVED BY: DATE: 4-11-97

TM/DJ

PAGE: 1 OF 1  
SCALE: N/A

## 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