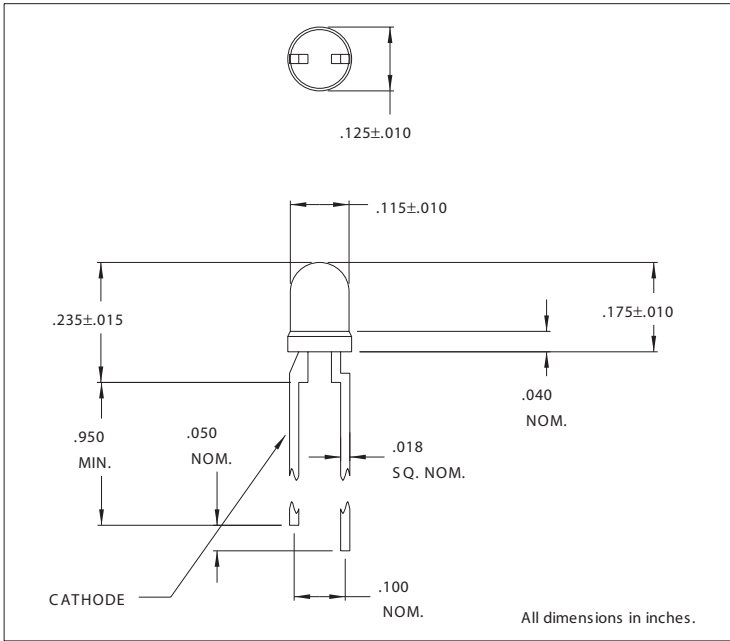




## 4300FLC Series T-1 Solid State LED Lamps

### DESCRIPTION AND FEATURES



#### Features:

T-1 Brite LEDs

- Requires only 2 mA.
- Ideal for limited-current power supplies.

### ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS AND RATINGS

PART NUMBER	4300F1LC	4300F5LC	4300F7LC
Output Color	Red	Green	Yellow
Diffusion	Diffused	Diffused	Diffused
Package Color	Red	Green	Yellow
Test Current (mA)	2	2	2
Forward Voltage Typ. (V)	1.8	1.8	1.9
Forward Voltage Max. (V)	2.0	2.2	2.5
Luminous Intensity Min. (mcd)	1.0	1.0	1.0
Luminous Intensity Typ. (mcd)	1.8	1.6	1.8
Luminous Intensity Max. (mcd)	-	-	-
Peak Wavelength (nm)	635	565	583
Viewing Angle (degrees)	50	50	50
Power Dissipation (mW)	24	24	36
Operating Temperature (°C)	-55 to +100	-20 to +100	-55 to +100
Storage Temperature (°C)	-55 to +100	-55 to +100	-55 to +100
Peak Forward Current Max. (1µs @ 10% duty cycle) (mA)	7	7	7
Reverse Voltage (IR=100µA) (V)	5	5	5
Lead Solder Time @ 260°C	5	5	5

147 Central Avenue  
 Hackensack, NJ 07601  
 Phone: (201) 489-8989  
 Fax: (201) 489-6911

18703 Dix Toledo Road  
 Brownstown, MI 48193

Saret Zone Franca, Edificio B  
 Alajuela Costa Rica

E-mail: sales@chml.com • Web Site: www.chml.com

## 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