



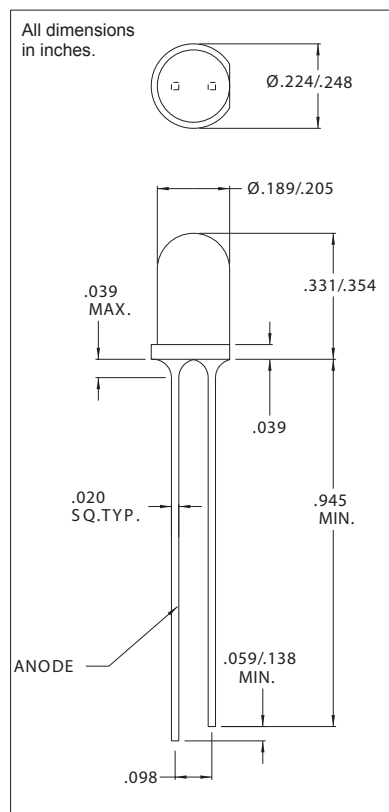
4304H Series Solid State LED Lamps T-1 3/4 (5mm)



Key Features

- Low power consumption
- T-1 3/4 diameter package
- 4 colors available: red, amber, green and yellow
- Long life - solid state reliability
- Reliable and rugged

Product Dimensions

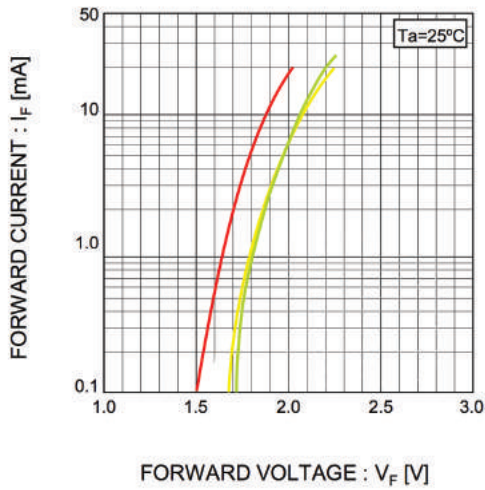


Product Specifications

PART NUMBER	4304H1	4304H3	4304H5	4304H7
Output Color	Red	Amber	Green	Yellow
Diffusion	Diffused	Diffused	Diffused	Diffused
Package Color	Red	Amber	Green	Yellow
Test Current (mA)	10	10	10	10
Forward Voltage Typ. (V)	2.0	1.9	2.1	2.1
Luminous Intensity Min. (mcd)	3.6	3.8	5.6	5.6
Luminous Intensity Typ. (mcd)	10	-	16	16
Luminous Intensity Max. (mcd)	-	9.7	-	-
Dominant Wavelength (nm)	630	602	572	585
Viewing Angle 20 1/2 (degrees)	40	60	40	40
Power Dissipation (mW)	60	135	75	60
Reverse Voltage (V)	3	5	3	3

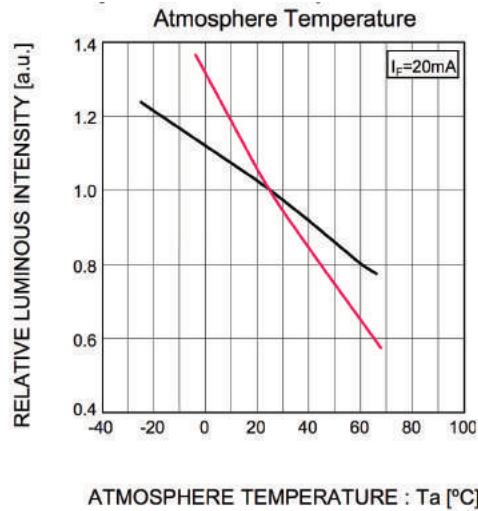
Electrical Characteristics Curves

Forward current vs. forward voltage



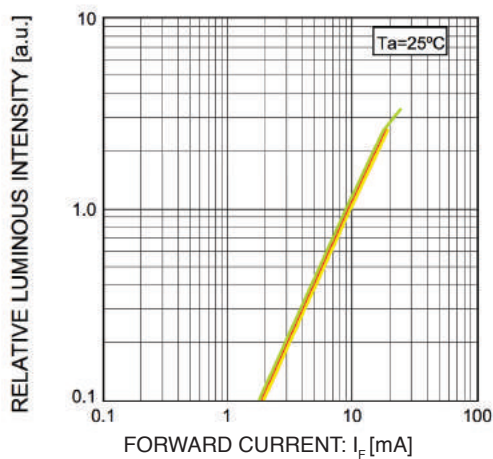
■ 4304H1
■ 4304H5
■ 4304H7

Luminous Intensity vs. Atmosphere Temperature



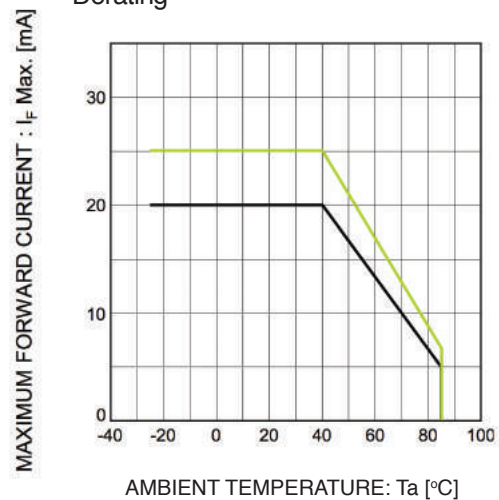
■ 4304H1, 4304H5
■ 4304H7

Luminous Intensity vs. Forward Current



■ 4304H1
■ 4304H5
■ 4304H7

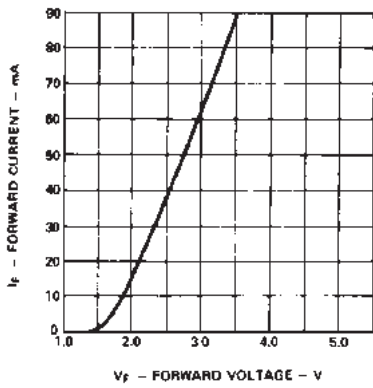
Derating



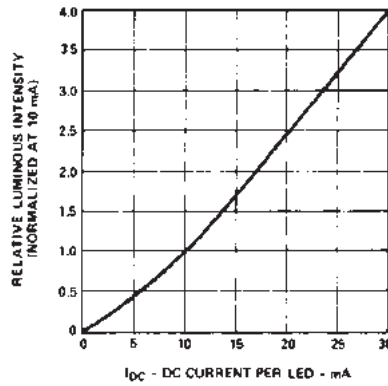
■ 4304H1, 4304H7
■ 4304H5

Electrical Characteristics Curves

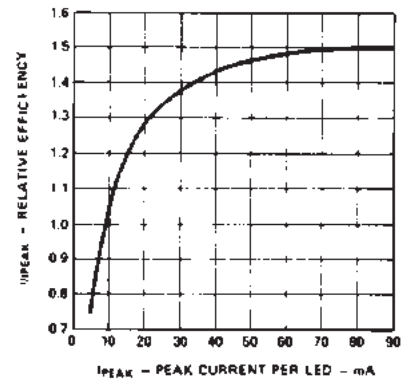
Color: Amber (4304H3)



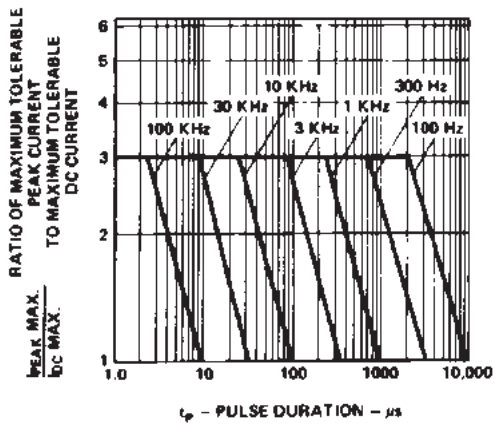
Forward current vs. forward voltage characteristics



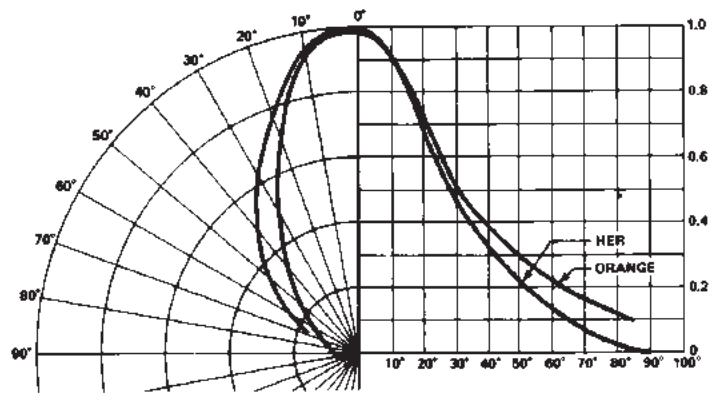
Relative luminous intensity vs. DC forward current



Relative efficiency (luminous intensity per unit current) vs. peak LED current



Maximum tolerable peak current vs. pulse duration. (I_{DC} MAX as per MAX ratings)



Relative luminous intensity vs. angular displacement

Compliances and Approvals



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