

Symbol LED 5 mm (T1 3/4) LED, Partly Diffused

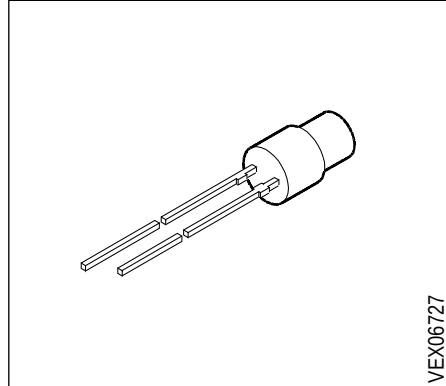
LR H380, LS H380, LY H380
LG H380

Besondere Merkmale

- eingefärbtes, teildiffuses Gehäuse
- als optischer Indikator in Frontplatten einsetzbar
- Lötspieße ohne Aufsetzebene
- gegurtet lieferbar
- Störimpulsfest nach DIN 40839

Features

- colored, partly diffused package
- for use as optical indicator in frontpanels
- solder leads without stand-off
- availabel taped on reel
- load dump resistance acc. to DIN 40839



VEX06727

Typ Type	Emissionsfarbe Color of Emission	Gehäusefarbe Color of Package	Lichtstärke Luminous Intensity $I_F = 10 \text{ mA}$ $I_V (\text{mcd})$	Bestellnummer Ordering Code
LR H380-BD	red	red, partly diffused	0.16 ... 0.80	Q62703-Q1478
LR H380-C			0.25 ... 0.50	Q62703-Q1479
LR H380-D			0.40 ... 0.80	Q62703-Q1988
LR H380-CE			0.25 ... 1.25	Q62703-Q3846
LS H380-EH	super-red	red, partly diffused	0.63 ... 5.00	Q62703-Q1480
LS H380-G			1.60 ... 3.20	Q62703-Q1481
LS H380-H			2.50 ... 5.00	Q62703-Q1482
LS H380-J			4.00 ... 8.00	Q62703-Q1996
LS H380-GK			1.60 ... 12.50	Q62703-Q1483
LO H380-GJ	orange	orange, partly diffused	≥ 1.6 (4.0 typ)	Q62703-Q3097
LY H380-EH	yellow	yellow, partly diffused	0.63 ... 5.00	Q62703-Q1484
LY H380-G			1.60 ... 3.20	Q62703-Q1485
LY H380-H			2.50 ... 5.00	Q62703-Q1486
LY H380-J			4.00 ... 8.00	Q62703-Q2698
LY H380-GK			1.60 ... 12.50	Q62703-Q1487
LG H380-EH	green	green, partly diffused	0.63 ... 5.00	Q62703-Q1491
LG H380-G			1.60 ... 3.20	Q62703-Q1871
LG H380-H			2.50 ... 5.00	Q62703-Q1872
LG H380-J			4.00 ... 8.00	Q62703-Q3847
LG H380-GK			1.60 ... 12.50	Q62703-Q2027

Streuung der Lichtstärke in einer Verpackungseinheit $I_{V \max} / I_{V \min} \leq 2.0$.Luminous intensity ratio in one packaging unit $I_{V \max} / I_{V \min} \leq 2.0$.

Grenzwerte**Maximum Ratings**

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values		Einheit Unit
		LR	LS, LY, LG	
Betriebstemperatur Operating temperature range	T_{op}	– 55 ... + 100		°C
Lagertemperatur Storage temperature range	T_{stg}	– 55 ... + 100		°C
Sperrsichttemperatur Junction temperature	T_j	+ 100		°C
Durchlaßstrom Forward current	I_F	45	40	mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu s, D = 0.005$	I_{FM}	0.5		A
Sperrspannung Reverse voltage	V_R	5		V
Verlustleistung Power dissipation $T_A \leq 25 \text{ } ^\circ\text{C}$	P_{tot}	100	140	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrsicht / Luft Junction / air	$R_{th JA}$	400		K/W

Kennwerte ($T_A = 25^\circ\text{C}$)

Characteristics

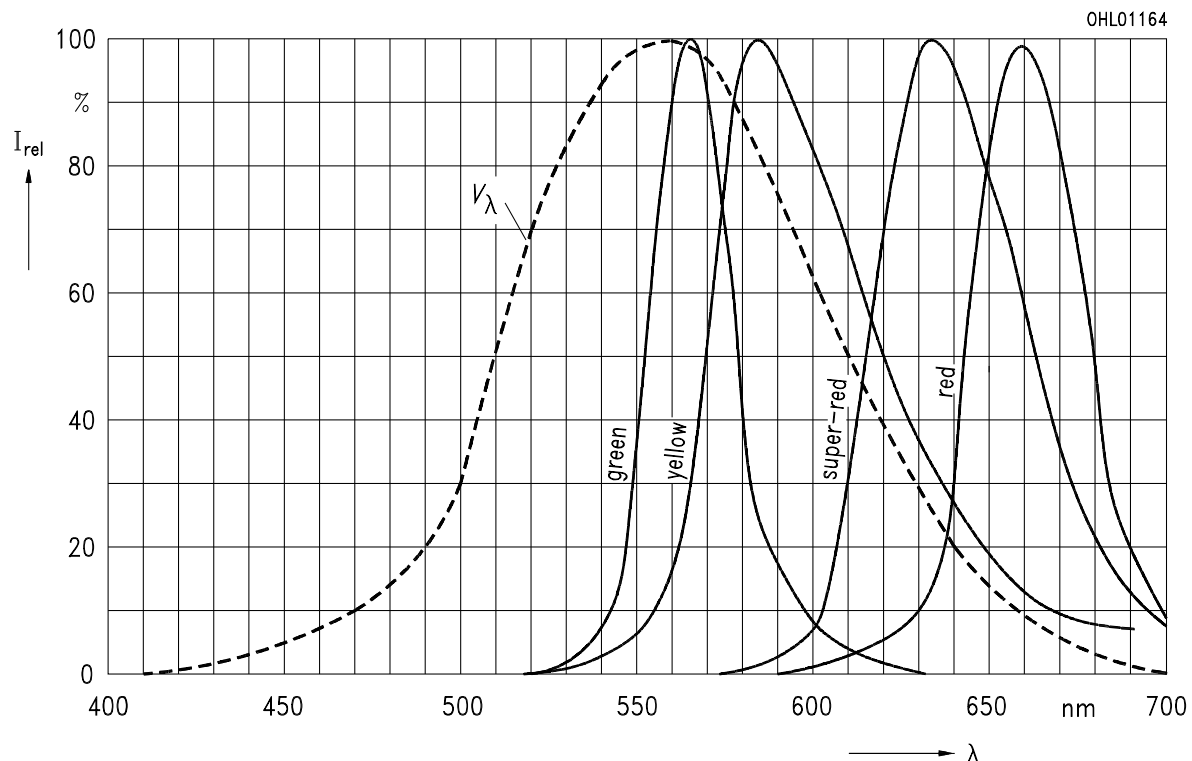
Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values				Einheit Unit
		LR	LS	LY	LG	
Wellenlänge des emittierten Lichtes (typ.) Wavelength at peak emission (typ.) $I_F = 20 \text{ mA}$	λ_{peak}	660	635	586	565	nm
Dominantwellenlänge (typ.) Dominant wavelength (typ.) $I_F = 20 \text{ mA}$	λ_{dom}	645	628	590	570	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$ (typ.) Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$ (typ.) $I_F = 20 \text{ mA}$	$\Delta\lambda$	35	45	45	25	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % I_V	2ϕ	100	100	100	100	Grad deg.
Durchlaßspannung (typ.) Forward voltage (max.) $I_F = 10 \text{ mA}$	V_F V_F	1.6 2.0	2.0 2.6	2.0 2.6	2.0 2.6	V V
Sperrstrom (typ.) Reverse current (max.) $V_R = 5 \text{ V}$	I_R I_R	0.01 10	0.01 10	0.01 10	0.01 10	μA μA
Kapazität (typ.) Capacitance $V_R = 0 \text{ V}, f = 1 \text{ MHz}$	C_0	25	12	10	15	pF
Schaltzeiten: Switching times: I_V from 10 % to 90 % (typ.) I_V from 90 % to 10 % (typ.) $I_F = 100 \text{ mA}, t_P = 10 \mu\text{s}, R_L = 50 \Omega$	t_r t_f	120 50	300 150	300 150	450 200	ns ns

Relative spektrale Emission $I_{\text{rel}} = f(\lambda)$, $T_A = 25^\circ\text{C}$, $I_F = 20 \text{ mA}$

Relative spectral emission

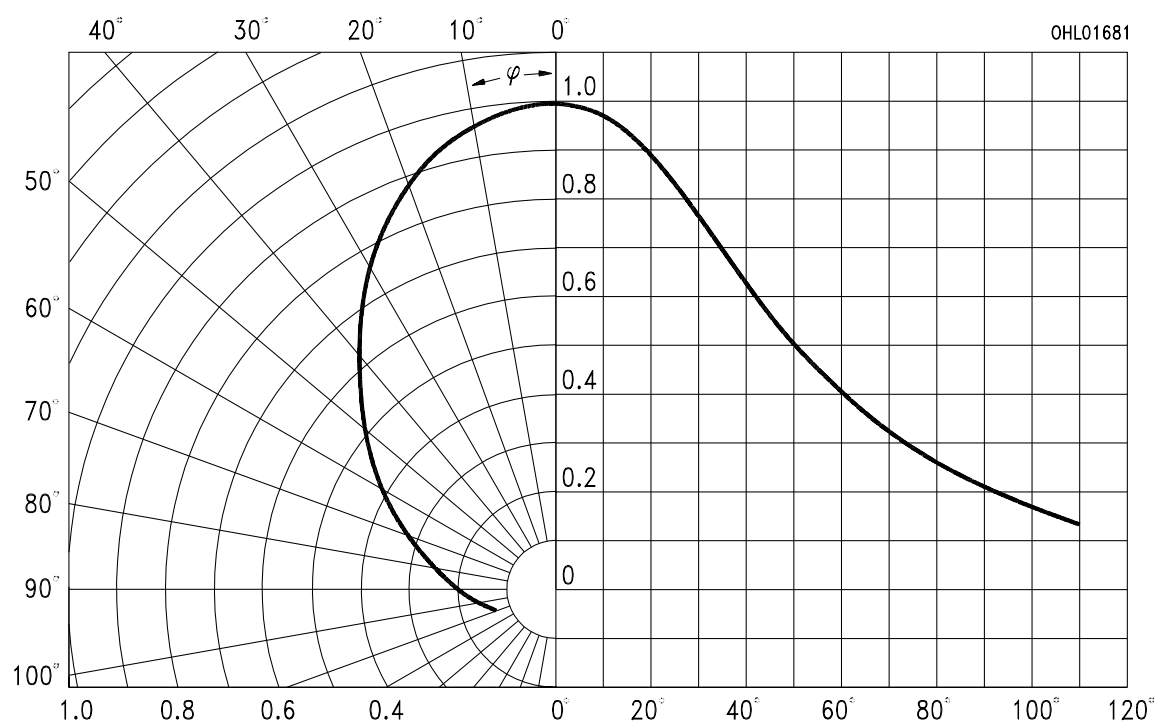
$V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit

Standard eye response curve



Abstrahlcharakteristik $I_{\text{rel}} = f(\varphi)$

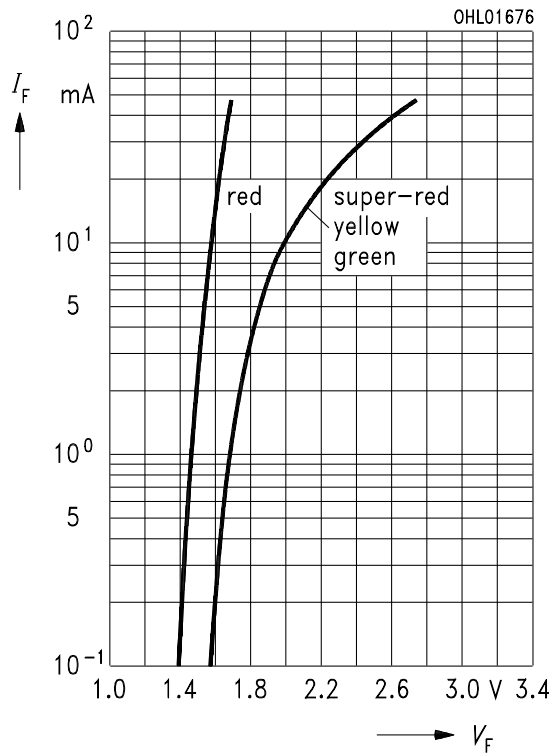
Radiation characteristic



Durchlaßstrom $I_F = f(V_F)$

Forward current

$T_A = 25^\circ\text{C}$

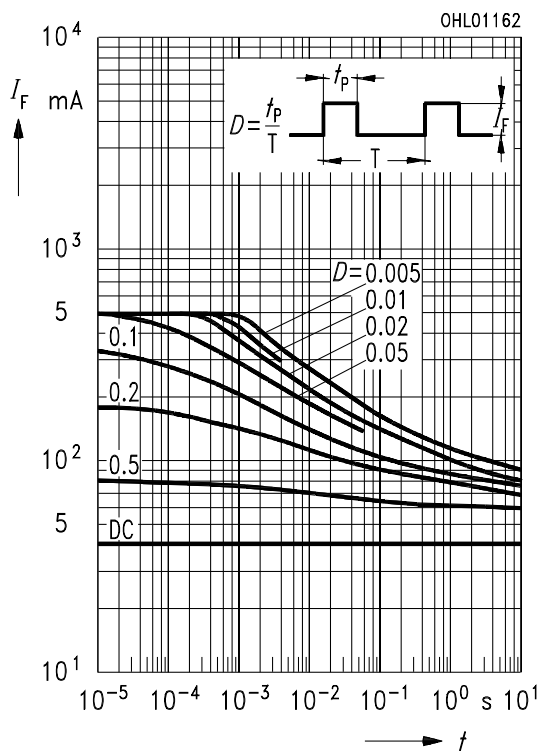


Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_P)$

Permissible pulse handling capability

Duty cycle D = parameter, $T_A = 25^\circ\text{C}$

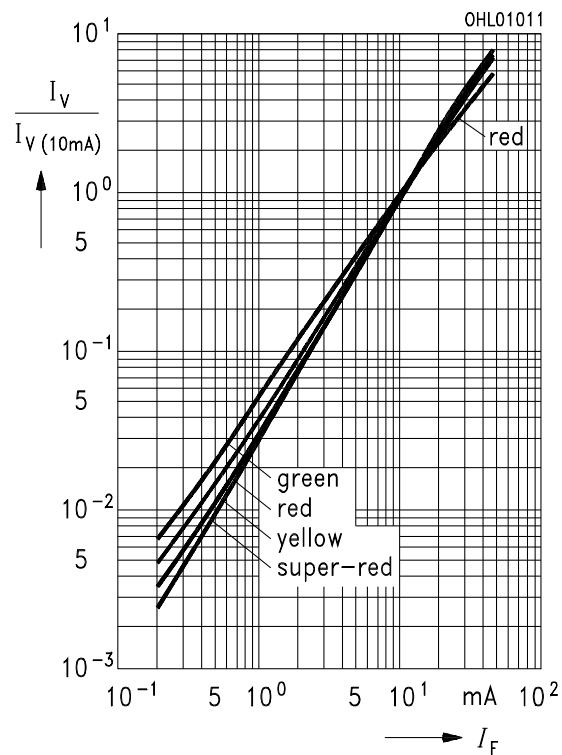
LS, LY, LG



Relative Lichtstärke $I_V/I_{V(10\text{ mA})} = f(I_F)$

Relative luminous intensity

$T_A = 25^\circ\text{C}$

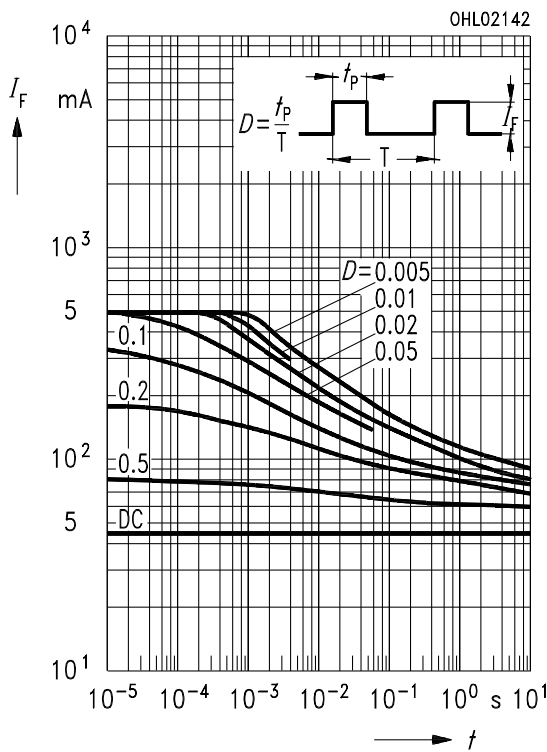


Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_P)$

Permissible pulse handling capability

Duty cycle D = parameter, $T_A = 25^\circ\text{C}$

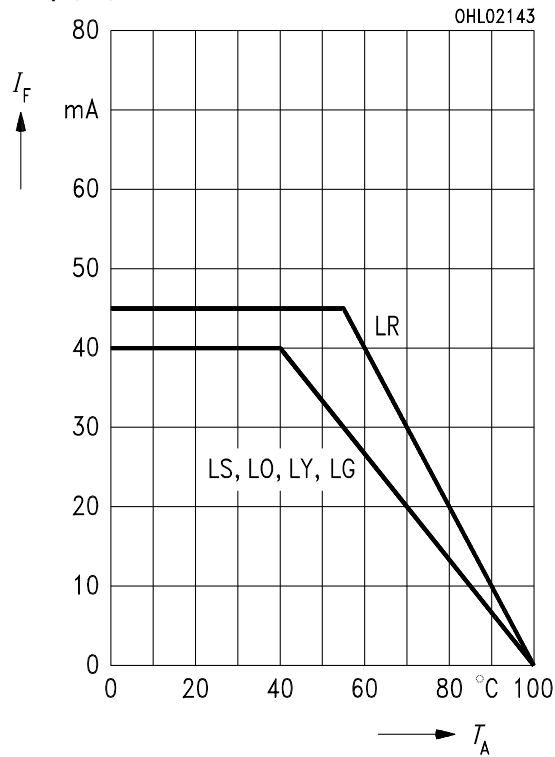
LR



Maximal zulässiger Durchlaßstrom

Max. permissible forward current

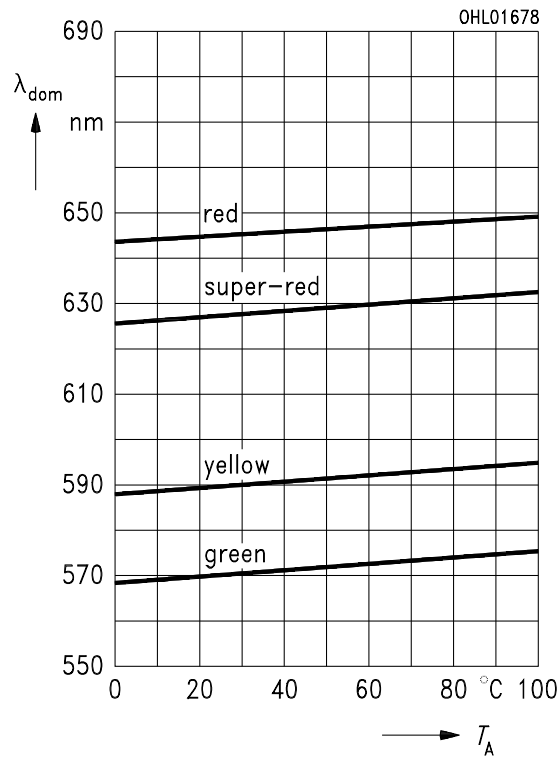
$$I_F = f(T_A)$$



Dominantwellenlänge $\lambda_{\text{dom}} = f(T_A)$

Dominant wavelength

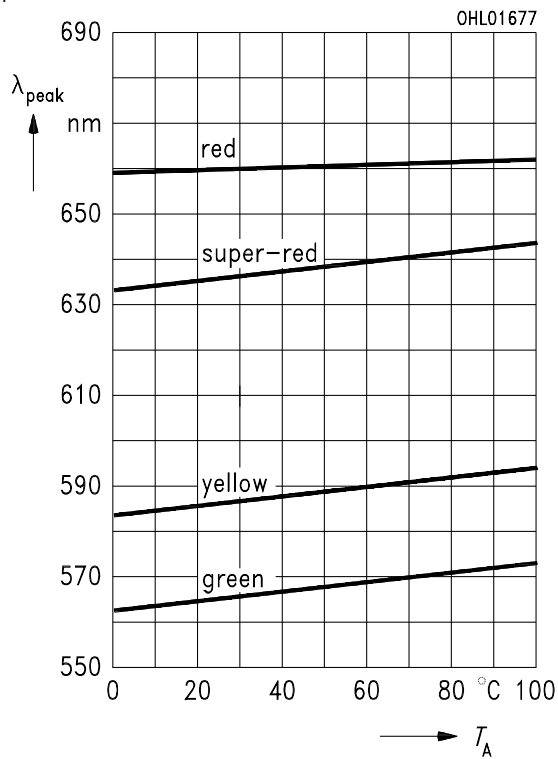
$$I_F = 20 \text{ mA}$$



Wellenlänge der Strahlung $\lambda_{\text{peak}} = f(T_A)$

Wavelength at peak emission

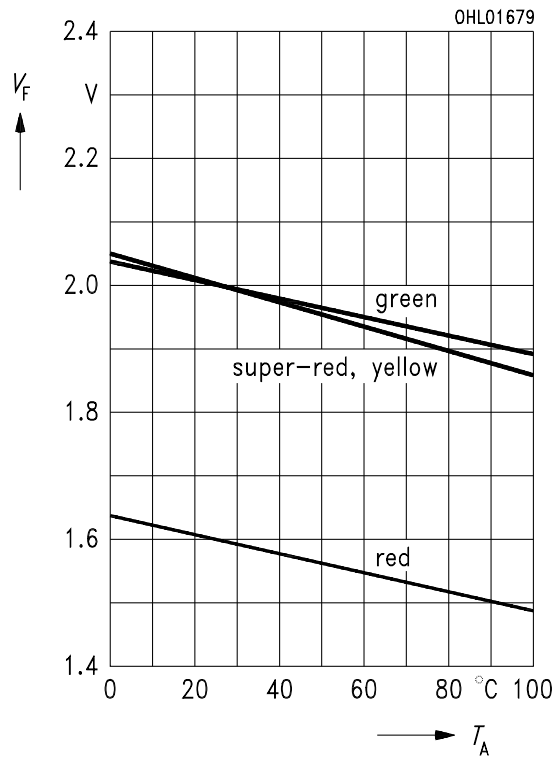
$$I_F = 20 \text{ mA}$$

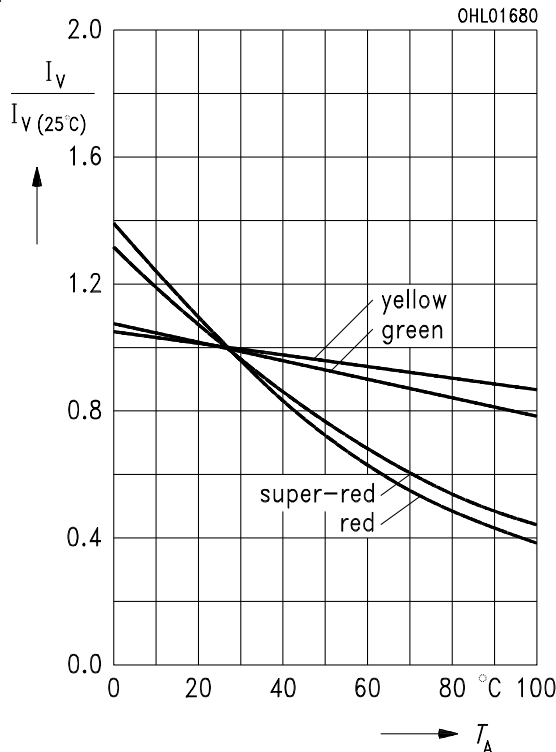
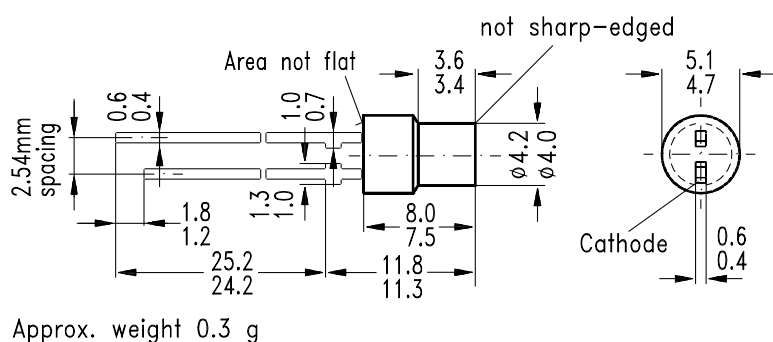


Durchlaßspannung $V_F = f(T_A)$

Forward voltage

$$I_F = 10 \text{ mA}$$



Relative Lichtstärke $I_V/I_{V(25^\circ\text{C})} = f(T_A)$ **Relative luminous intensity** $I_F = 10 \text{ mA}$ **Maßzeichnung
Package Outlines**(Maße in mm, wenn nicht anders angegeben)
(Dimensions in mm, unless otherwise specified)

GEX06727

**Kathodenkennzeichnung:
Cathode mark:** Kürzerer Lötspieß
Short solder lead

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru