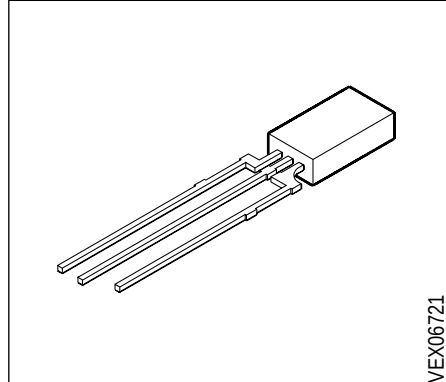


**Symbol MULTILED®  
2.5 mm x 5 mm, Partly Diffused**

**LU B371**

**Besondere Merkmale**

- nicht eingefärbtes, teilweise diffuses Gehäuse
- Lötschiffe im 2.54 mm Raster
- hohe Signalwirkung durch Farbwechsel der LED möglich
- Anzeige unterschiedlicher Betriebszustände durch Farbwechsel von rot auf grün möglich
- beide Farben getrennt ansteuerbar
- Lötschiffe mit Aufsetzbene
- gegurtet lieferbar
- Störimpulsfest nach DIN 40839



**Features**

- colorless, partly diffused package
- 2.54 mm lead spacing
- high signal efficiency possible by color change of the LED
- indication of different operation modes is possible by color change of the LED from red to green
- both colors can be controlled separately
- solder leads with stand-off
- available taped on reel
- load dump resistant acc. to DIN 40839

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
LU B371-FJ	super-red / green	colorless clear	1.0 ... 8.0	Q62703-Q2048
LU B371-GK	super-red / green	partly diffused	1.6 ... 12.5	Q62703-Q2049

Streuung der Lichtstärke in einer Verpackungseinheit  $I_{V \max} / I_{V \min} \leq 2.0$ .<sup>1)</sup>

Streuung der Lichtstärke in einer LED  $I_{V \max} / I_{V \min} \leq 4.0$  (LU B371 - FJ),  $\leq 2.0$  (LU B371 - GK).

<sup>1)</sup> Bei MULTILED® bestimmt die Helligkeit des jeweils dunkleren Chips in einem Gehäuse die Helligkeitsgruppe der LED.

Luminous intensity ratio in one packaging unit  $I_{V \max} / I_{V \min} \leq 2.0$ .<sup>1)</sup>

Luminous intensity ratio in one LED  $I_{V \max} / I_{V \min} \leq 4.0$  (LU B371 - FJ),  $\leq 2.0$  (LU B371 - GK).

<sup>1)</sup> In case of MULTILED®, the brightness of the darker chip in one package determines the brightness group of the LED.

**Grenzwerte**  
**Maximum Ratings**

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values	Einheit Unit
Betriebstemperatur Operating temperature range	$T_{op}$	– 55 ... + 100	°C
Lagertemperatur Storage temperature range	$T_{stg}$	– 55 ... + 100	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_j$	+ 100	°C
Durchlaßstrom Forward current	$I_F$	40 <sup>1)</sup>	mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}, D = 0.005$	$I_{FM}$	0.5 <sup>1)</sup>	A
Verlustleistung Power dissipation $T_A \leq 25 \text{ } ^\circ\text{C}$	$P_{tot}$	140 <sup>1)</sup>	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrsicht / Luft Junction / air	$R_{th JA}$	400	K/W

- <sup>1)</sup> Bei gleichzeitigem Betrieb beider Dioden darf die Summe aus Strom und Verlustleistung die angegebenen Grenzen nicht überschreiten.  
<sup>1)</sup> With simultaneous operation of both diodes the sum of the current and the power dissipation must not exceed the specified limits.

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

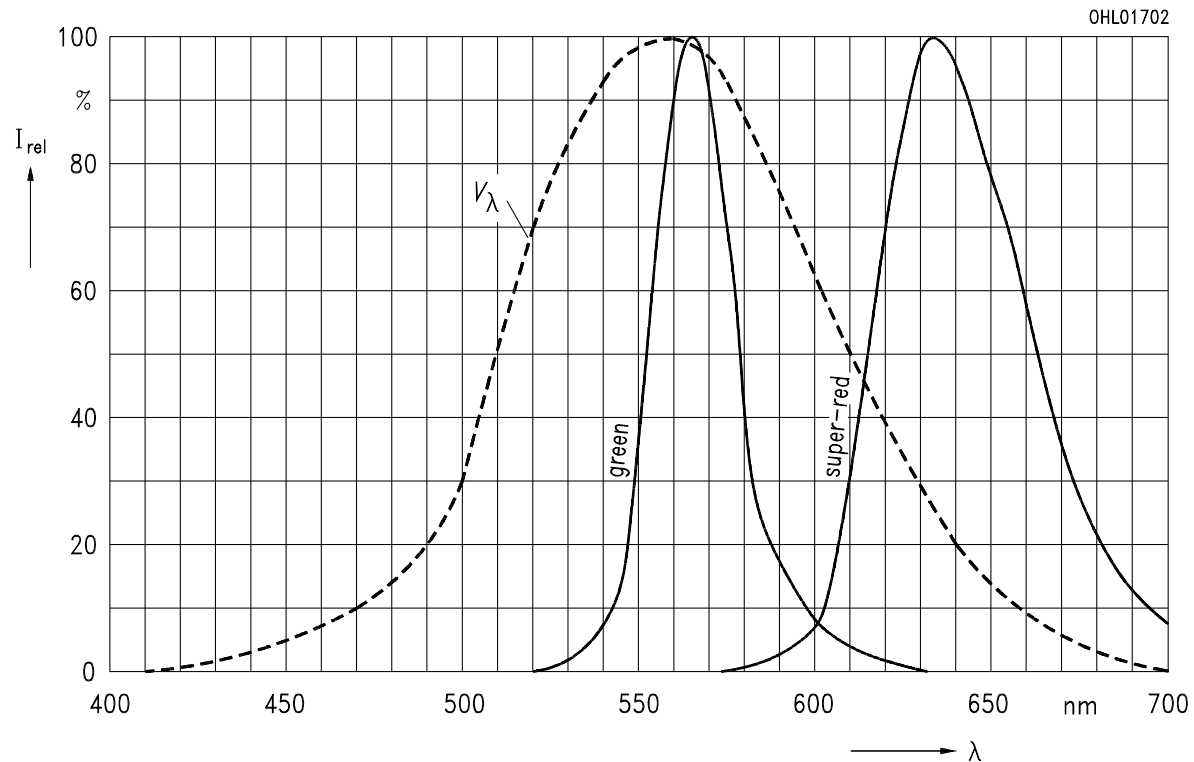
<b>Bezeichnung Parameter</b>	<b>Symbol Symbol</b>	<b>Werte Values</b>		<b>Einheit Unit</b>
		<b>super-red</b>	<b>green</b>	
Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_F = 20 \text{ mA}$	(typ.) (typ.) $I_F = 20 \text{ mA}$	$\lambda_{\text{peak}}$	635 565	nm
Dominantwellenlänge Dominant wavelength $I_F = 20 \text{ mA}$	(typ.) (typ.) $I_F = 20 \text{ mA}$	$\lambda_{\text{dom}}$	628 570	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$ Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$ $I_F = 20 \text{ mA}$	(typ.) (typ.) $I_F = 20 \text{ mA}$	$\Delta\lambda$	45 25	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$ (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % $I_V$		$2\phi$	100 100	Grad deg.
Durchlaßspannung Forward voltage $I_F = 10 \text{ mA}$	(typ.) (max.) $I_F = 10 \text{ mA}$	$V_F$ $V_F$	2.0 2.6	V V
Kapazität Capacitance $V_R = 0 \text{ V}, f = 1 \text{ MHz}$	(typ.)	$C_0$	12 15	pF
Schaltzeiten: Switching times: $I_V$ from 10 % to 90 % $I_V$ from 90 % to 10 % $I_F = 100 \text{ mA}, t_P = 10 \mu\text{s}, R_L = 50 \Omega$	(typ.) (typ.) $I_F = 100 \text{ mA}, t_P = 10 \mu\text{s}, R_L = 50 \Omega$	$t_r$ $t_f$	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

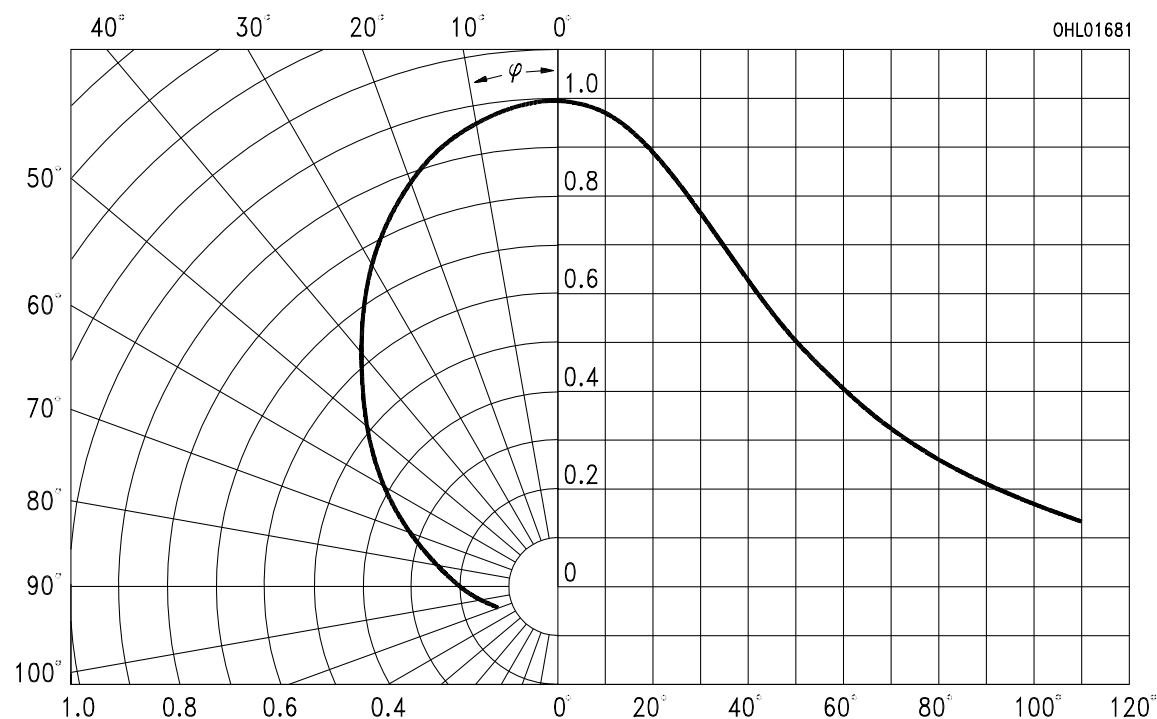
$V(\lambda)$  = spektrale Augenempfindlichkeit

Standard eye response curve



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

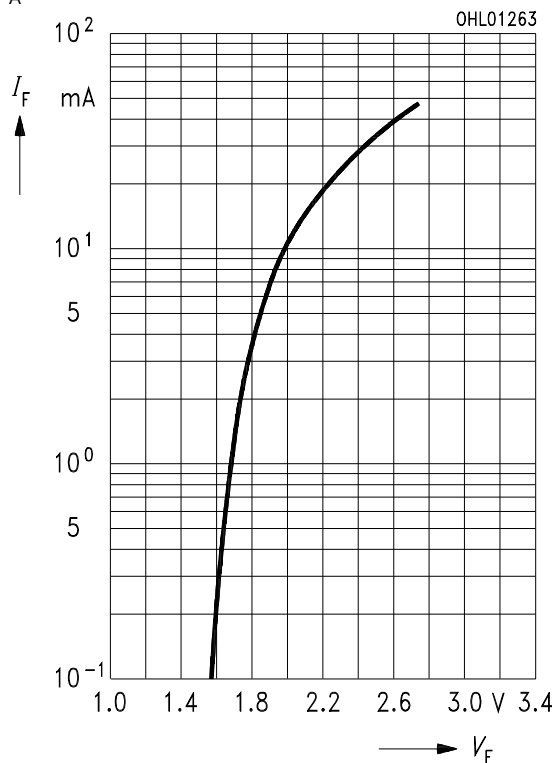
### Radiation characteristic



**Durchlaßstrom**  $I_F = f(V_F)$

**Forward current**

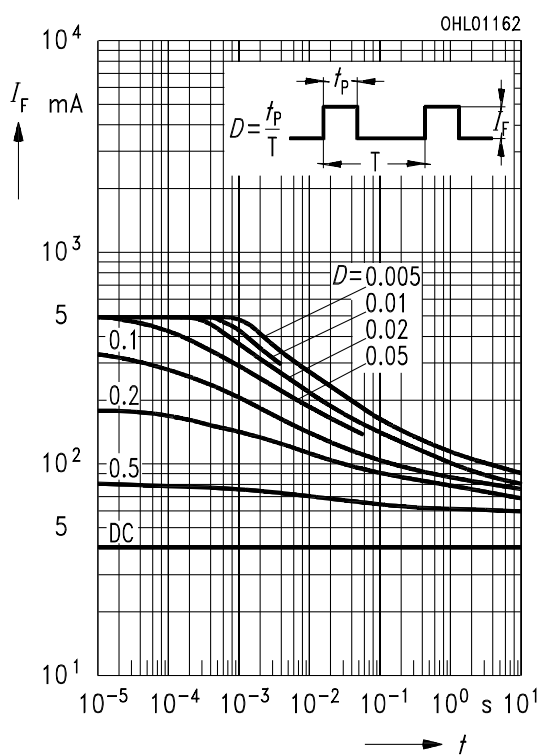
$T_A = 25^\circ\text{C}$



**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  $I_F = f(t_P)$

**Permissible pulse handling capability**

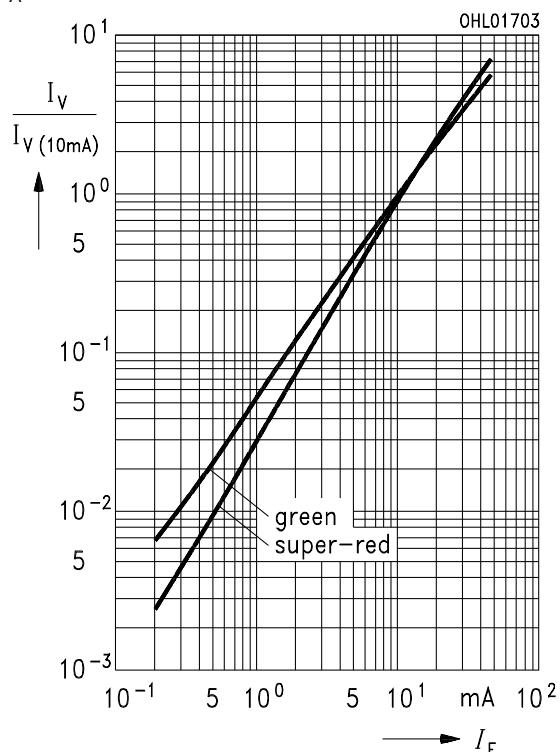
Duty cycle D = parameter,  $T_A = 25^\circ\text{C}$



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

**Relative luminous intensity**

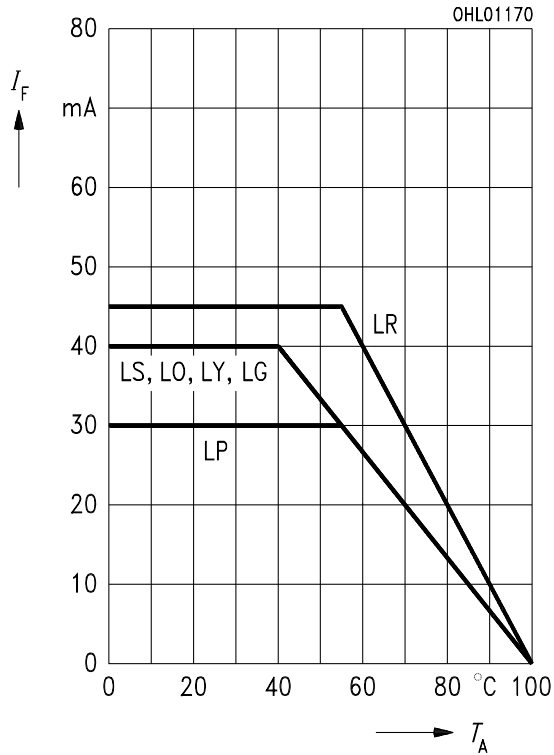
$T_A = 25^\circ\text{C}$



**Maximal zulässiger Durchlaßstrom**

**Max. permissible forward current**

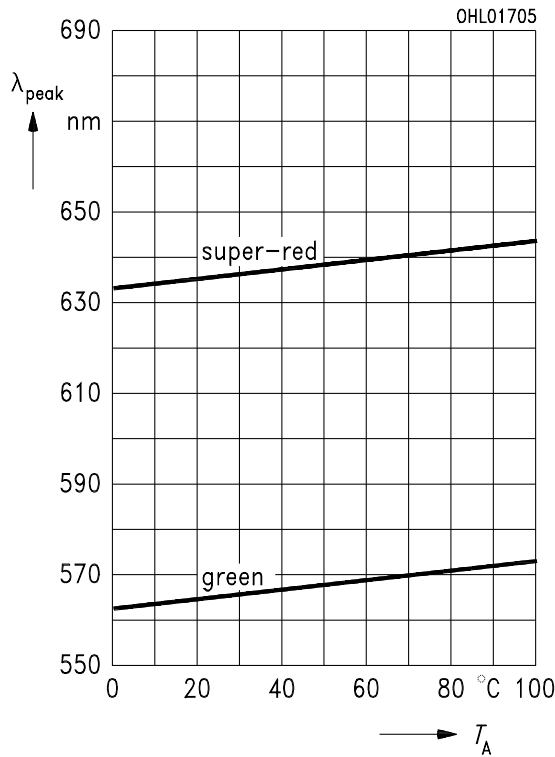
$I_F = f(T_A)$



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

**Wavelength at peak emission**

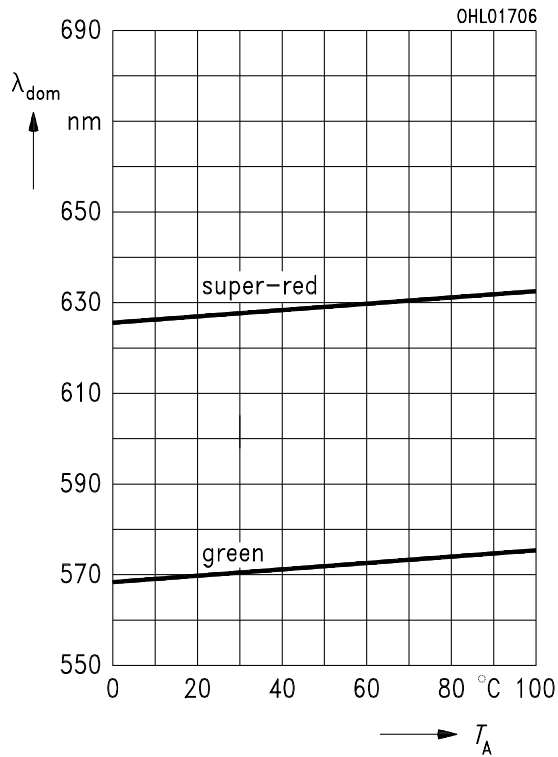
$I_F = 20 \text{ mA}$



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

**Dominant wavelength**

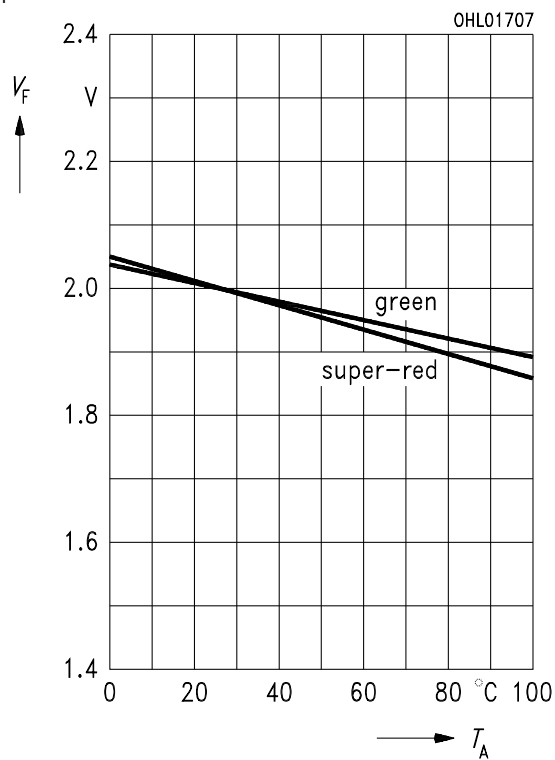
$I_F = 20 \text{ mA}$



**Durchlaßspannung**  $V_F = f(T_A)$

**Forward voltage**

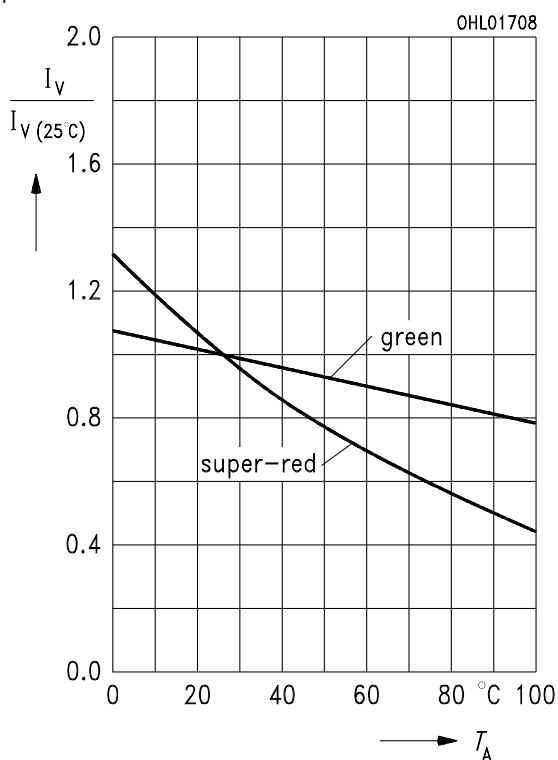
$I_F = 10 \text{ mA}$

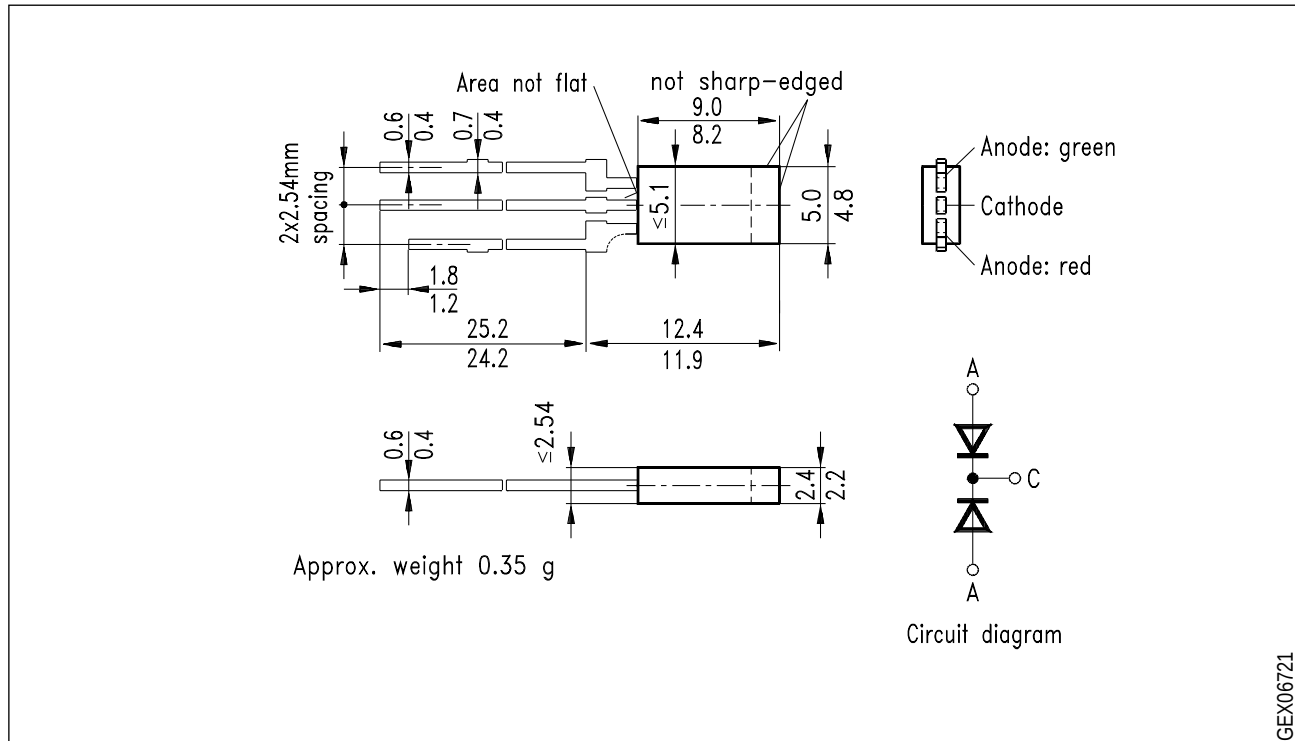


**Relative Lichtstärke**  $I_V/I_{V(25^\circ\text{C})} = f(T_A)$

**Relative luminous intensity**

$I_F = 10 \text{ mA}$



**Maßzeichnung  
Package Outlines**(Maße in mm, wenn nicht anders angegeben)  
(Dimensions in mm, unless otherwise specified)

**Kathodenkennzeichnung:** Mittlerer Lötspieß  
**Cathode mark:** Middle solder lead