

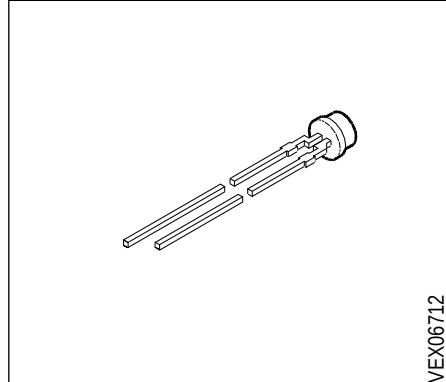
## ARGUS® LED 3 mm (T1) LED, Non Diffused

LS K380, LO K380, LY K380  
LG K380, LP K380

### Besondere Merkmale

- eingefärbtes, klares Gehäuse
- Kunststoffgehäuse mit spezieller Formgebung
- bei Einsatz eines äußeren Reflektors zur Hintergrundbeleuchtung von Leuchtfeldern und LCD-Anzeigen geeignet.
- zur Direkteinkopplung in Lichtleiterflächen geeignet
- gleichmäßige Ausleuchtung einer Streuscheibe (Weißdruck) vor dem äußeren Reflektor
- Lötspieße mit Aufsetzebene
- gegurtet lieferbar
- Störimpulsfest nach DIN 40839

- **Hinweis:** Bei farbigen Streuscheiben muß die spektrale Transmission an die von der LED emittierte Wellenlänge angepaßt werden.



VEX06712

### Features

- colored, clear package
  - plastic package with a special design
  - in connection with an additional, custom built reflector suitable for backlighting of display panels
  - for optical coupling into light pipes
  - uniform illumination of a diffuser screen in front of the custom built reflector
  - solder leads with stand-off
  - available taped on reel
  - load dump resistant acc. to DIN 40839
- 
- **Note:** If the diffuser screen is tinted, the spectral transmission must be adjusted to the wavelength emitted by the LED.

<b>Typ Type</b>	<b>Emissionsfarbe Color of Emission</b>	<b>Gehäusefarbe Color of Package</b>	<b>Lichtstrom Luminous Flux <math>I_F = 15 \text{ mA}</math> <math>\Phi_V (\text{mIm})</math></b>	<b>Bestellnummer Ordering Code</b>
LS K380-LP LS K380-N LS K380-P LS K380-Q LS K380-NR	super-red	red clear	10 ... 80	Q62703-Q1768
			25 ... 50	Q62703-Q0760
			40 ... 80	Q62703-Q1003
			63 ... 125	Q62703-Q1004
			25 ... 200	Q62703-Q2223
LO K380-LP LO K380-N LO K380-P LO K380-Q LO K380-NR	orange	orange clear	16 ... 125	Q62703-Q1888
			25 ... 50	Q62703-Q2227
			40 ... 80	Q62703-Q2228
			63 ... 125	Q62703-Q2229
			25 ... 200	Q62703-Q2201
LY K380-LP LY K380-N LY K380-P LY K380-Q LY K380-NR	yellow	yellow clear	16 ... 125	Q62703-Q1769
			25 ... 50	Q62703-Q0575
			40 ... 80	Q62703-Q0576
			63 ... 125	Q62703-Q3844
			25 ... 200	Q62703-Q2224
LG K380-LP LG K380-N LG K380-P LG K380-Q LG K380-NR	green	green clear	10 ... 80	Q62703-Q1770
			25 ... 50	Q62703-Q0759
			40 ... 80	Q62703-Q1034
			63 ... 125	Q62703-Q3193
			25 ... 200	Q62703-Q2225
LP K380-KN LP K380-L LP K380-M LP K380-N LP K380-LP	pure green	colorless clear	6.3 ... 50	Q62703-Q2506
			10.0 ... 20	Q62703-Q3215
			16.0 ... 32	Q62703-Q2610
			25.0 ... 50	Q62703-Q2605
			10.0 ... 80	Q62703-Q3217

Streuung des Lichtstromes in einer Verpackungseinheit  $\Phi_{V \max} / \Phi_{V \min} \leq 2.0$ .  
 Luminous flux ratio in one packaging unit  $\Phi_{V \max} / \Phi_{V \min} \leq 2.0$ .

**Grenzwerte  
Maximum Ratings**

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values		Einheit Unit
		LS, LO, LY, LG	LP	
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	$I_F$	40	30	mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}, D = 0.005$	$I_{FM}$	0.5		A
Sperrspannung Reverse voltage	$V_R$	5		V
Verlustleistung Power dissipation $T_A \leq 25 \text{ }^\circ\text{C}$	$P_{tot}$	140	100	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrsicht / Luft Junction / air	$R_{th JA}$	400		K/W

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

## Characteristics

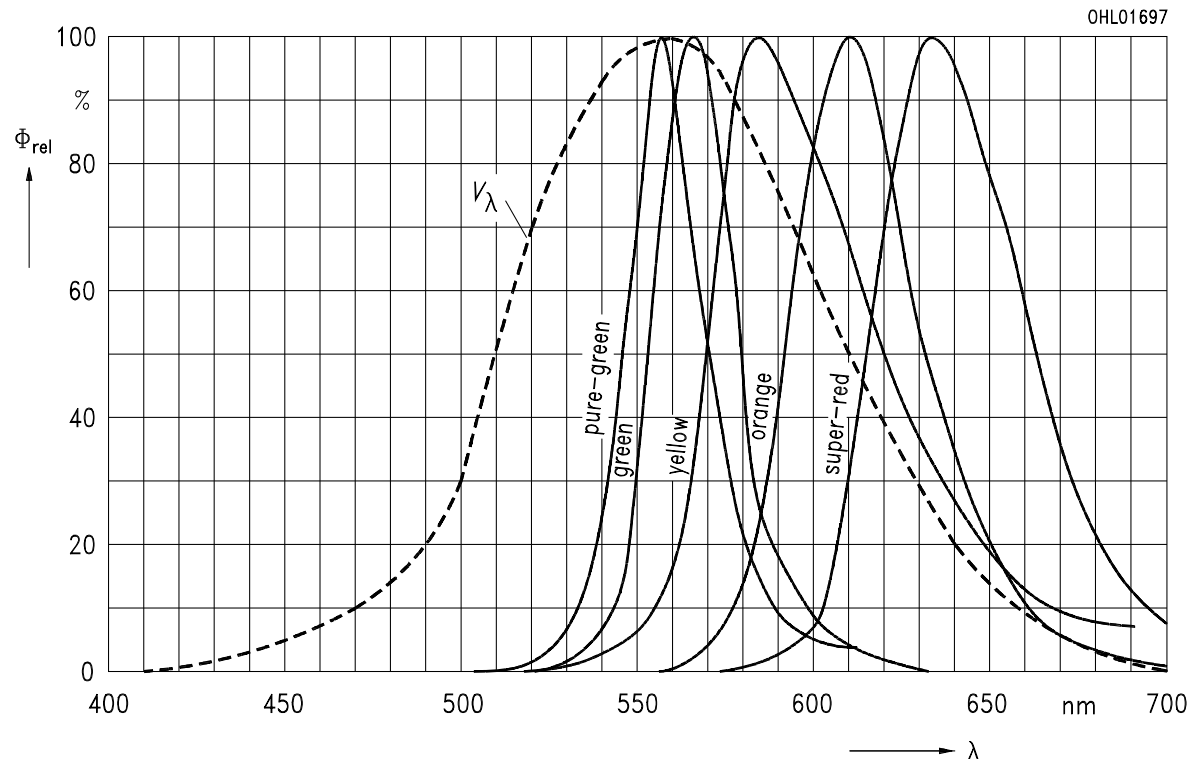
Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values					Einheit Unit
		LS	LO	LY	LG	LP	
Wellenlänge des emittierten Lichtes (typ.) Wavelength at peak emission (typ.) $I_F = 20 \text{ mA}$	$\lambda_{\text{peak}}$	635	610	586	565	557	nm
Dominantwellenlänge (typ.) Dominant wavelength (typ.) $I_F = 20 \text{ mA}$	$\lambda_{\text{dom}}$	628	605	590	570	560	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $\Phi_{\text{rel max}}$ (typ.) Spectral bandwidth at 50 % $\Phi_{\text{rel max}}$ (typ.) $I_F = 20 \text{ mA}$	$\Delta\lambda$	45	40	45	25	22	nm
Durchlaßspannung (typ.) Forward voltage (max.) $I_F = 15 \text{ mA}$	$V_F$ $V_F$	2.1 2.6	2.1 2.6	2.1 2.6	2.1 2.6	2.1 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	0.01 10	$\mu\text{A}$ $\mu\text{A}$
Kapazität (typ.) Capacitance $V_R = 0 \text{ V}, f = 1 \text{ MHz}$	$C_0$	12	8	10	15	15	pF
Schaltzeiten: Switching times: $I_V$ from 10 % to 90 % (typ.) $I_V$ from 90 % to 10 % (typ.) $I_F = 100 \text{ mA}, t_P = 10 \mu\text{s}, R_L = 50 \Omega$	$t_r$ $t_f$	300 150	300 150	300 150	450 200	450 200	ns ns

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

**Relative spectral emission**

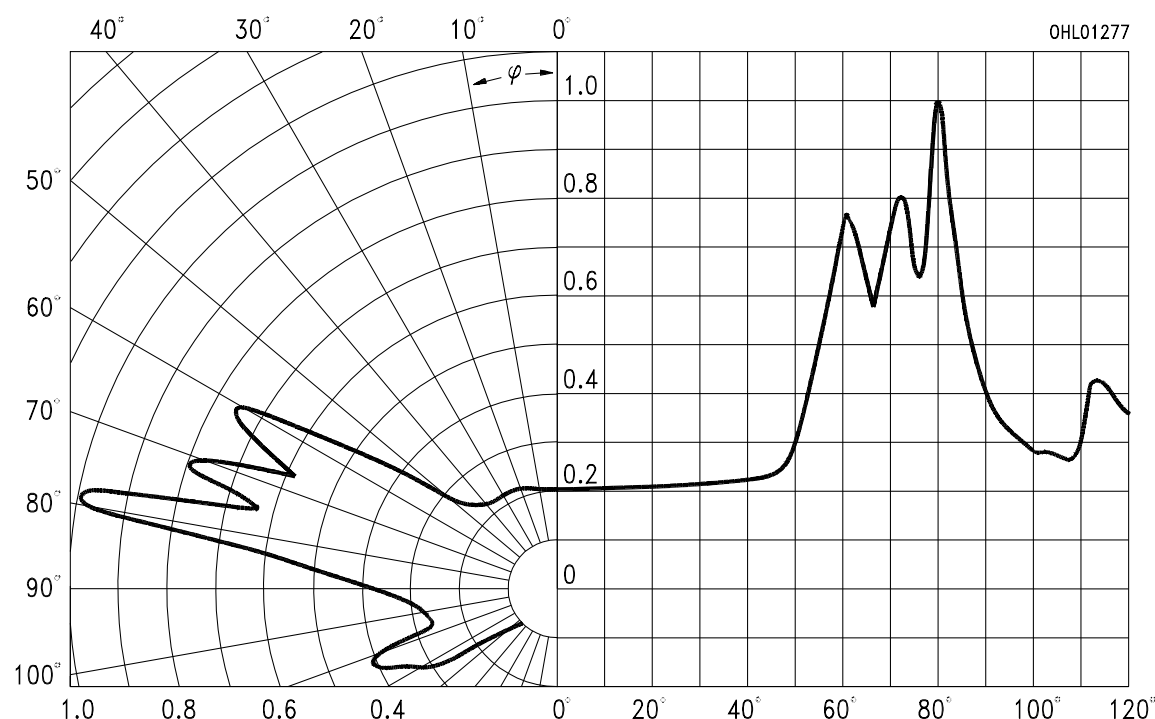
$V(\lambda)$  = spektrale Augenempfindlichkeit

Standard eye response curve



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

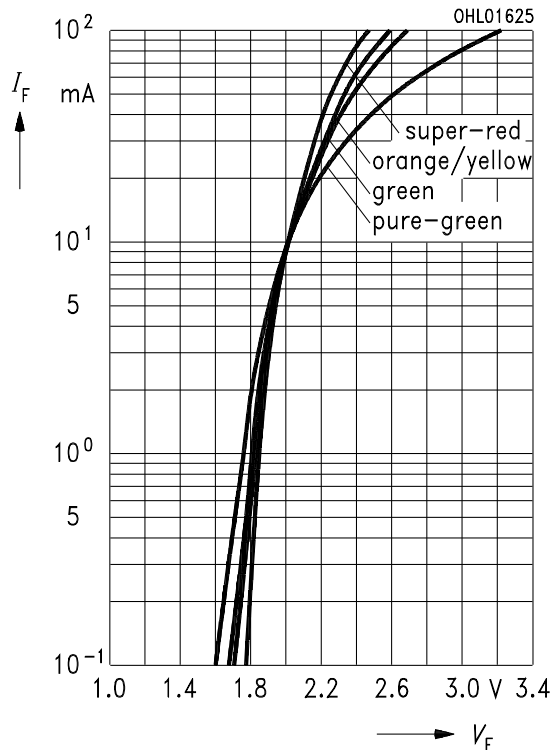
**Radiation characteristic**



**Durchlaßstrom  $I_F = f(V_F)$**

**Forward current**

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

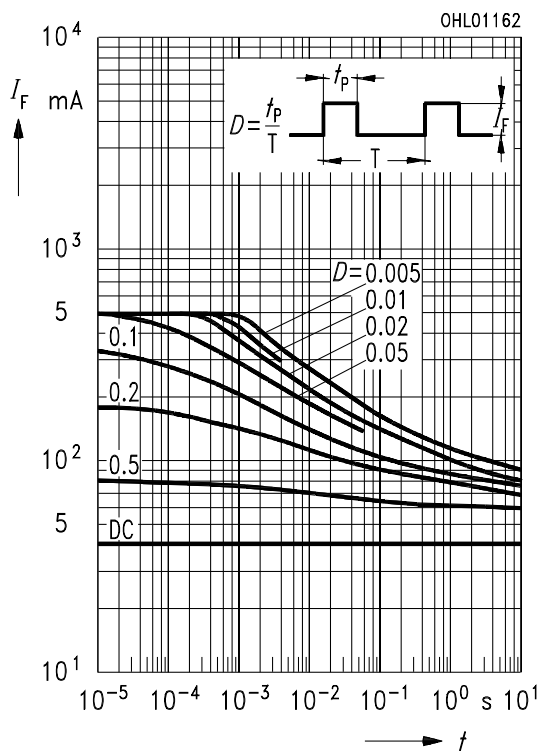


**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**

**Permissible pulse handling capability**

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

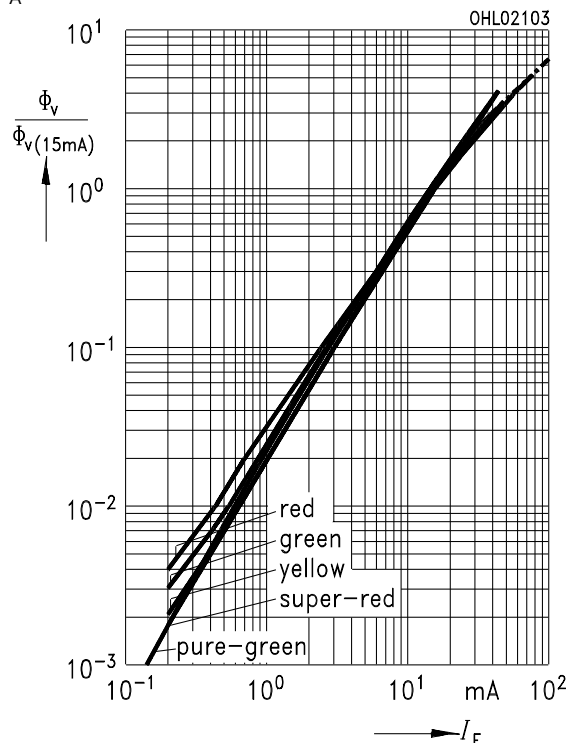
**LS, LO, LY, LG**



**Relativer Lichtstrom  $\Phi_V/\Phi_{V(15\text{ mA})} = f(I_F)$**

**Relative luminous flux**

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

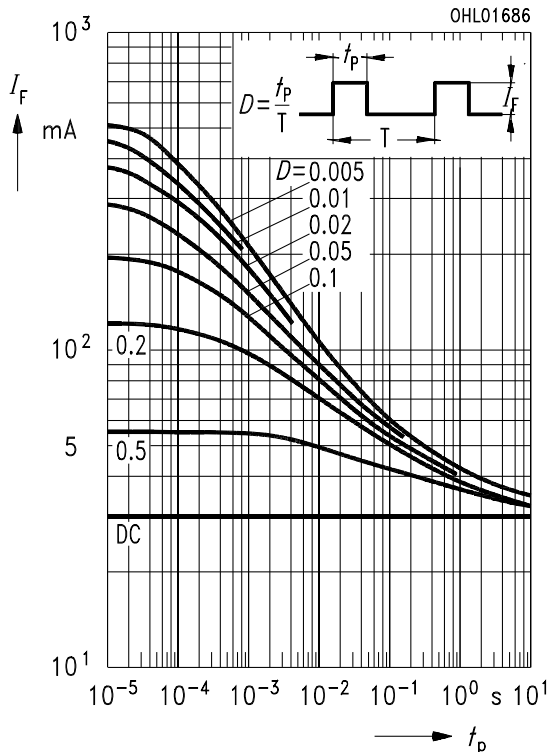


**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**

**Permissible pulse handling capability**

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

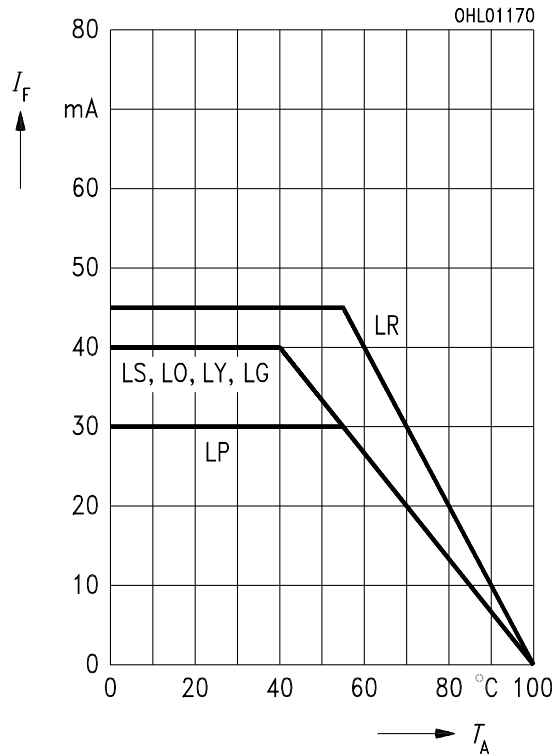
**LP**



**Maximal zulässiger Durchlaßstrom**

**Max. permissible forward current**

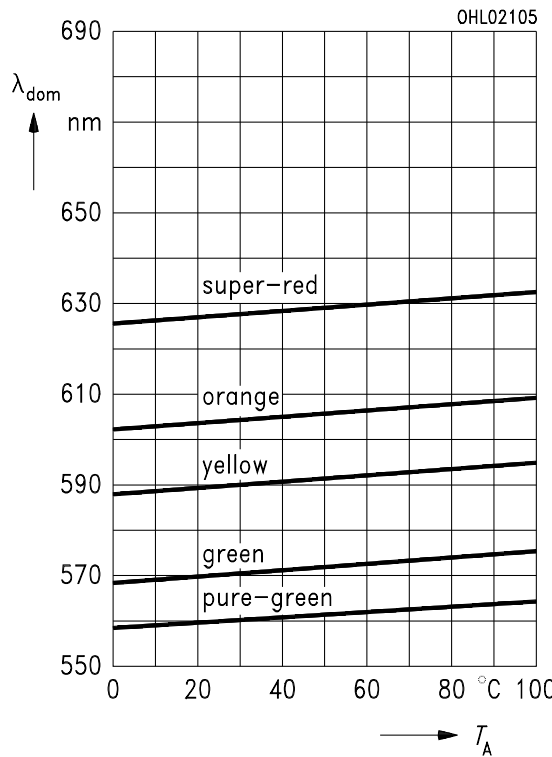
$$I_F = f(T_A)$$



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

**Dominant wavelength**

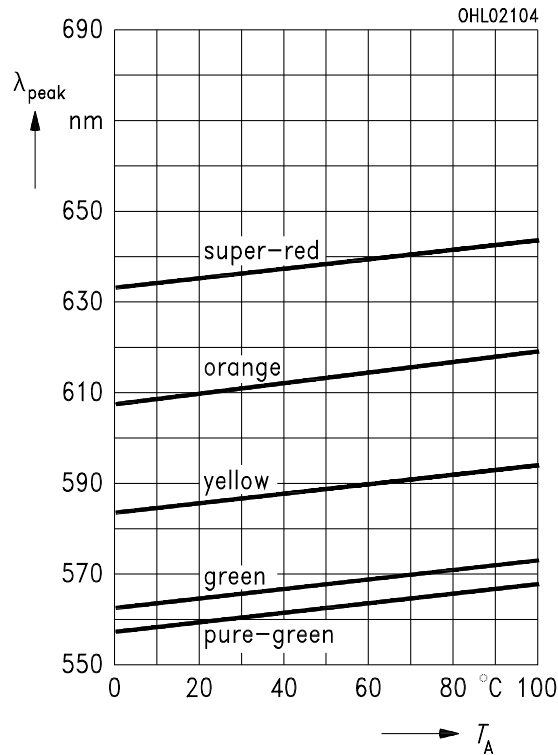
$$I_F = 15 \text{ mA}$$



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

**Wavelength at peak emission**

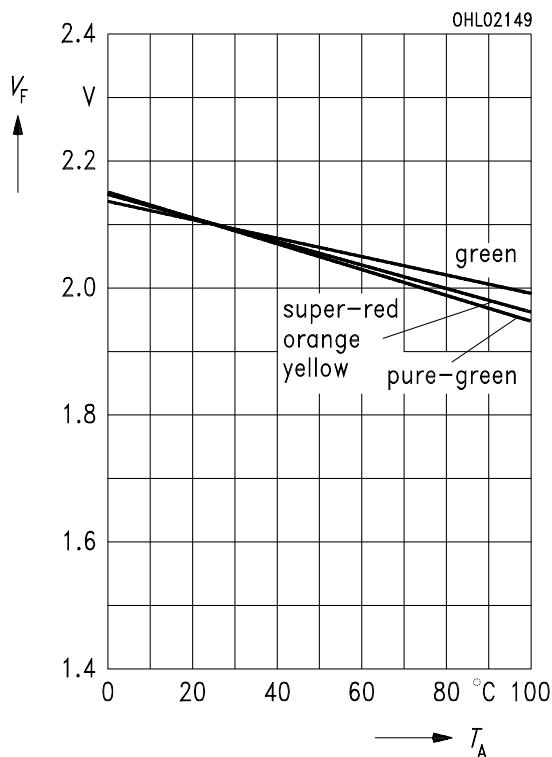
$$I_F = 15 \text{ mA}$$

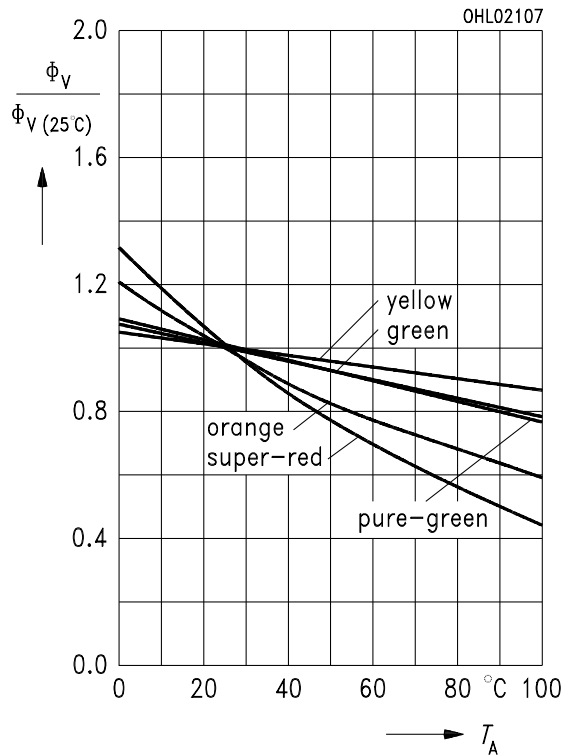
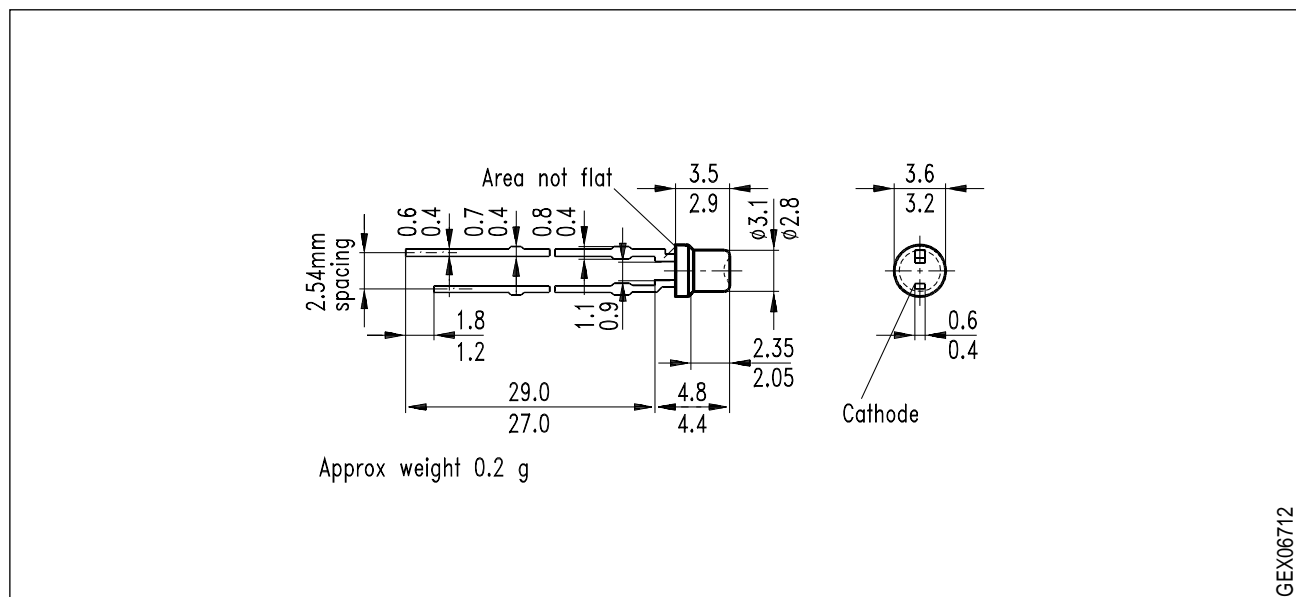


**Durchlaßspannung  $V_F = f(T_A)$**

**Forward voltage**

$$I_F = 15 \text{ mA}$$



**Relativer Lichtstrom  $\Phi_V/\Phi_{V(25\text{ }^\circ\text{C})} = f(T_A)$** **Relative luminous flux** $I_F = 15 \text{ mA}$ **Maßzeichnung  
Package Outlines**(Maße in mm, wenn nicht anders angegeben)  
(Dimensions in mm, unless otherwise specified)

GEX06712

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