

# 5 mm (T1 ¾) LED, Diffused Wide-Angle LED

LS 5380, LY 5380, LG 5380



## Besondere Merkmale

- **Gehäusetyyp:** eingefärbtes, diffuses 5 mm (T1 ¾) Gehäuse
- **Besonderheit des Bauteils:** Lötspieße ohne Aufsetzebene
- **Wellenlänge:** 628 nm (super-rot), 590 nm (gelb), 570 nm (grün)
- **Abstrahlwinkel:** 140°, extrem breite Abstrahlcharakteristik
- **Technologie:** GaAlP
- **optischer Wirkungsgrad:** 1,5 lm/W (super-rot, gelb), 2,5 lm/W (grün)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstärke
- **Lötmethode:** Wellenlöten (TTW)
- **Verpackung:** Schüttgut, gegurtet lieferbar

## Anwendungen

- optischer Indikator
- Hinterleuchtung (LCD, Handy, Schalter, Tasten, Displays, Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Innenbeleuchtung im Automobilbereich (z.B. Instrumentenbeleuchtung, u.ä.)
- Markierungsbeleuchtung (z.B. Stufen, Fluchtwege, u.ä.)

## Features

- **package:** colored, diffused 5 mm (T1 ¾) package
- **feature of the device:** solder leads without stand-off
- **wavelength:** 628 nm (super-red), 590 nm (yellow), 570 nm (green)
- **viewing angle:** 140°, extremely wide viewing angle
- **technology:** GaAlP
- **optical efficiency:** 1.5 lm/W (super-red, yellow), 2.5 lm/W (green)
- **grouping parameter:** luminous intensity
- **soldering methods:** TTW soldering
- **packing:** bulk, available taped on reel

## Applications

- optical indicators
- backlighting (LCD, cellular phones, switches, keys, displays, illuminated advertising, general lighting)
- interior automotive lighting (e.g. dashboard backlighting, etc.)
- marker lights (e.g. steps, exit ways, etc.)

Typ Type	Emissions- farbe Color of Emission	Gehäuse- farbe Color of Package	Lichtstärke Luminous Intensity $I_F = 10 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	Lichtstrom Luminous Flux $I_F = 10 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (mlm)}$	Bestellnummer Ordering Code
LS 5380-FJ	super-red	red diffused	1.12 ... 7.1	22 (typ.)	Q62703-Q1452
LS 5380-G			1.80 ... 2.8	12 (typ.)	Q62703-Q1740
LS 5380-H			2.80 ... 4.5	20 (typ.)	Q62703-Q1453
LS 5380-J			4.50 ... 7.1	30 (typ.)	Q62703-Q1454
LS 5380-HL			2.80 ... 18.0	55 (typ.)	Q62703-Q1455
LY 5380-GK	yellow	yellow diffused	1.80 ... 11.2	35 (typ.)	Q62703-Q2002
LY 5380-H			2.80 ... 4.5	18 (typ.)	Q62703-Q1457
LY 5380-J			4.50 ... 7.1	30 (typ.)	Q62703-Q2319
LY 5380-K			7.10 ... 11.2	45 (typ.)	Q62703-Q3909
LY 5380-HL			2.80 ... 18.0	55 (typ.)	Q62703-Q2003
LG 5380-GK	green	green diffused	1.80 ... 11.2	35 (typ.)	Q62703-Q1463
LG 5380-H			2.80 ... 4.5	18 (typ.)	Q62703-Q2032
LG 5380-J			4.50 ... 7.1	30 (typ.)	Q62703-Q2016
LG 5380-K			7.10 ... 11.2	45 (typ.)	Q62703-Q3189
LG 5380-HL			2.80 ... 18.0	55 (typ.)	Q62703-Q3825

Helligkeitswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von  $\pm 11 \%$  ermittelt.

Luminous intensity is tested at a current pulse duration of 25 ms and an accuracy of  $\pm 11 \%$ .

**Grenzwerte**  
**Maximum Ratings**

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	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	mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu s, D = 0.005$	$I_{FM}$	0.5	A
Sperrspannung Reverse voltage	$V_R$	5	V
Leistungsaufnahme Power dissipation $T_A \leq 25 \text{ °C}$	$P_{tot}$	130	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Umgebung Junction/ambient	$R_{th JA}$	400	K/W
Sperrschicht/Löt看 Junction/solder point Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße $\geq 16 \text{ mm}^2$ ) mounted on PC board FR 4 (pad size $\geq 16 \text{ mm}^2$ ) Minimale Beinchenlänge Minimum lead length	$R_{th JS}$	180	K/W

**Kennwerte** ( $T_A = 25\text{ °C}$ )

**Characteristics**

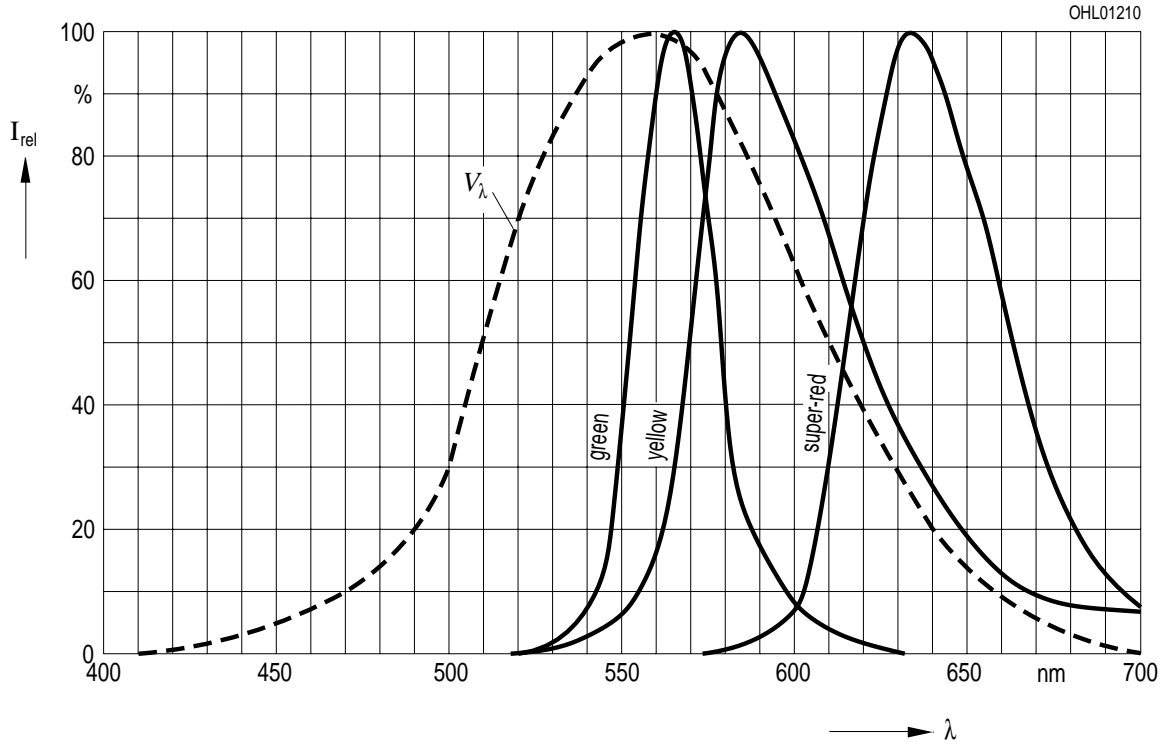
Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value			Einheit Unit
		LS	LY	LG	
Wellenlänge des emittierten Lichtes (typ.) Wavelength at peak emission $I_F = 10\text{ mA}$	$\lambda_{\text{peak}}$	635	586	565	nm
Dominantwellenlänge (typ.) Dominant wavelength $I_F = 10\text{ mA}$	$\lambda_{\text{dom}}$	628	590	570	nm
Spektrale Bandbreite bei 50% von $I_{\text{rel max}}$ (typ.) Spectral bandwidth at 50% of $I_{\text{rel max}}$ $I_F = 10\text{ mA}$	$\Delta\lambda$	45	45	25	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$ (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % $I_V$	$2\varphi$	140	140	140	Grad deg.
Durchlaßspannung (typ.) Forward voltage (max.) $I_F = 10\text{ mA}$	$V_F$ $V_F$	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	$\mu\text{A}$ $\mu\text{A}$
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{peak}}$ (typ.) Temperature coefficient of $\lambda_{\text{peak}}$ $I_F = 10\text{ mA}$	$TC_{\lambda_{\text{peak}}}$	0.11	0.10	0.11	nm/K
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{dom}}$ (typ.) Temperature coefficient of $\lambda_{\text{dom}}$ $I_F = 10\text{ mA}$	$TC_{\lambda_{\text{dom}}}$	0.07	0.07	0.07	nm/K
Temperaturkoeffizient von $V_F$ (typ.) Temperature coefficient of $V_F$ $I_F = 10\text{ mA}$	$TC_V$	- 1.9	- 1.9	- 1.4	mV/K
Optischer Wirkungsgrad (typ.) Optical efficiency $I_F = 10\text{ mA}$	$\eta_{\text{opt}}$	1.5	1.5	2.5	lm/W

Relative spektrale Emission  $I_{rel} = f(\lambda)$ ,  $T_A = 25\text{ °C}$ ,  $I_F = 10\text{ mA}$

**Relative Spectral Emission**

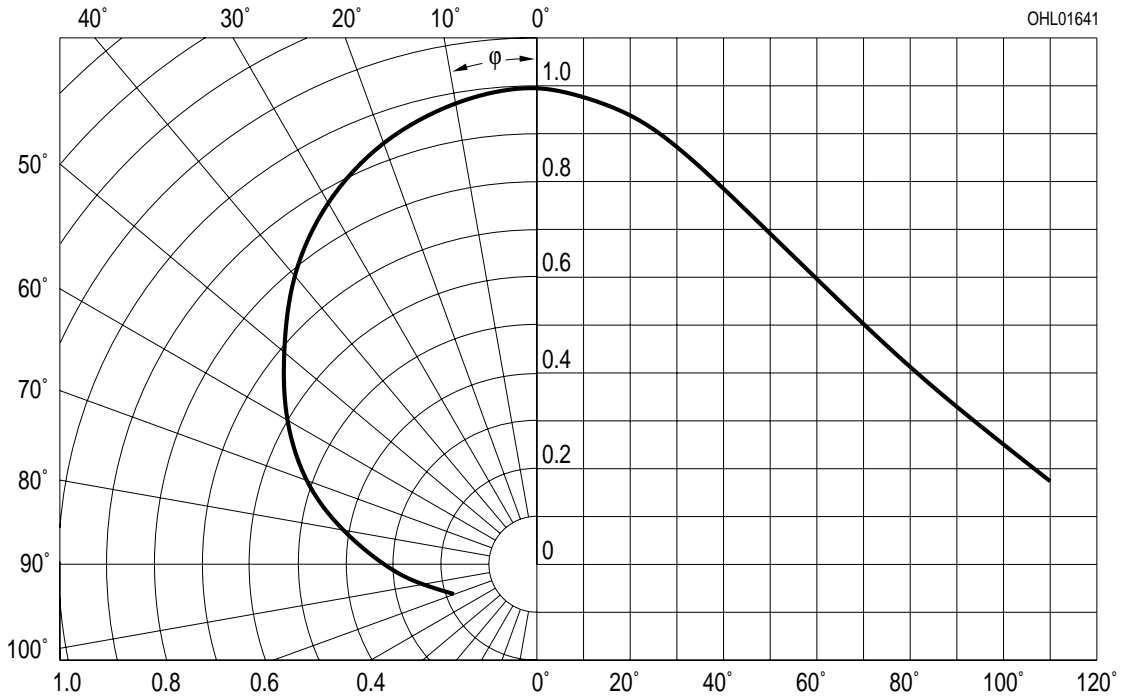
$V(\lambda)$  = spektrale Augenempfindlichkeit

Standard eye response curve



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

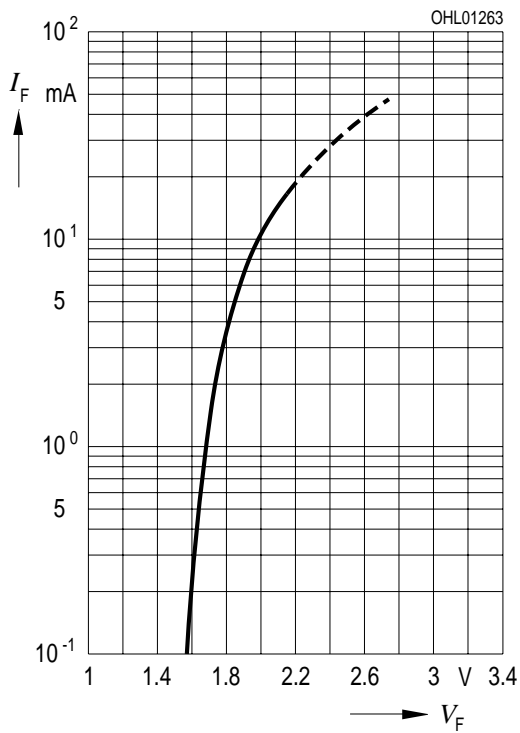
**Radiation Characteristic**



**Durchlaßstrom  $I_F = f(V_F)$**

**Forward Current**

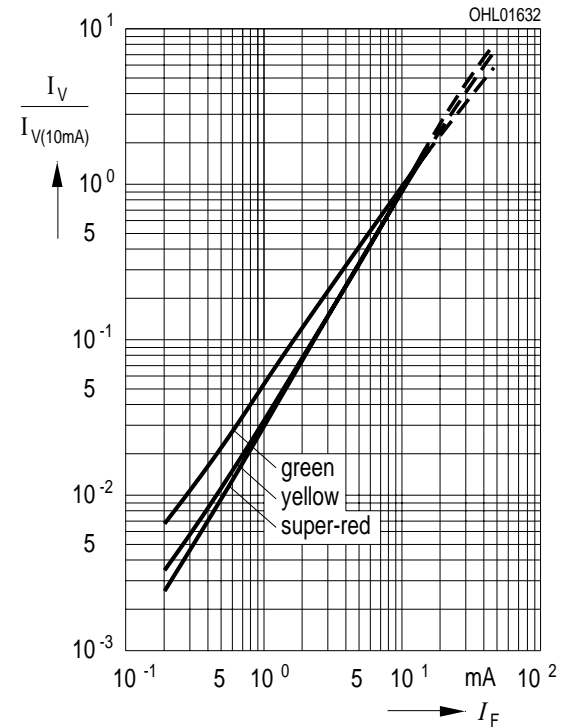
$T_A = 25\text{ °C}$



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

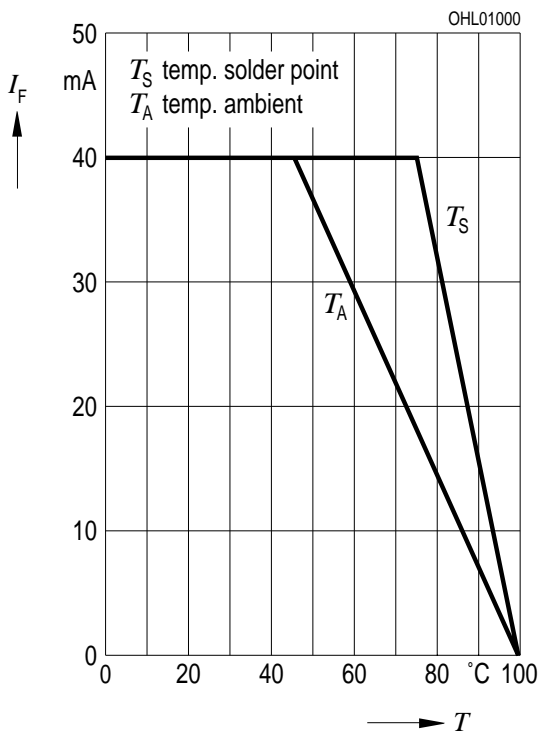
**Relative Luminous Intensity**

$T_A = 25\text{ °C}$



**Maximal zulässiger Durchlaßstrom  $I_F = f(T)$**

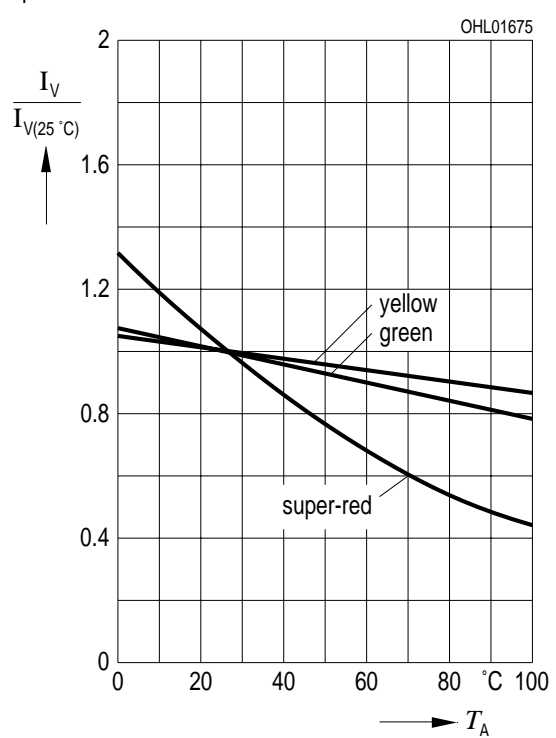
**Max. Permissible Forward Current**



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

**Relative Luminous Intensity**

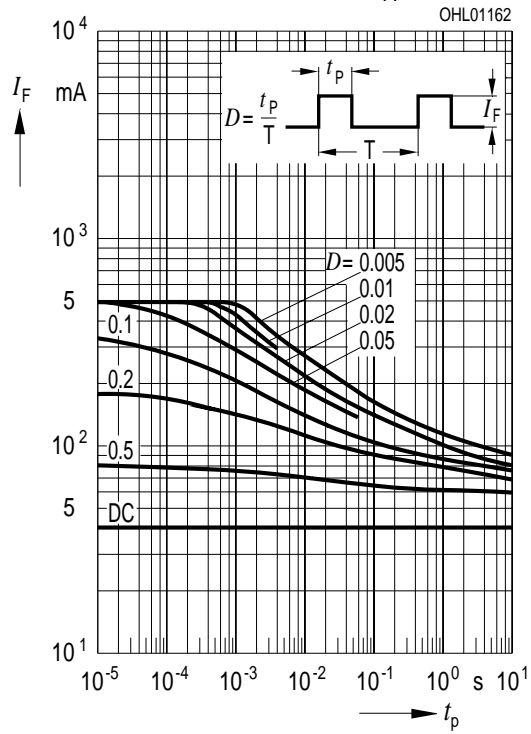
$I_F = 10\text{ mA}$



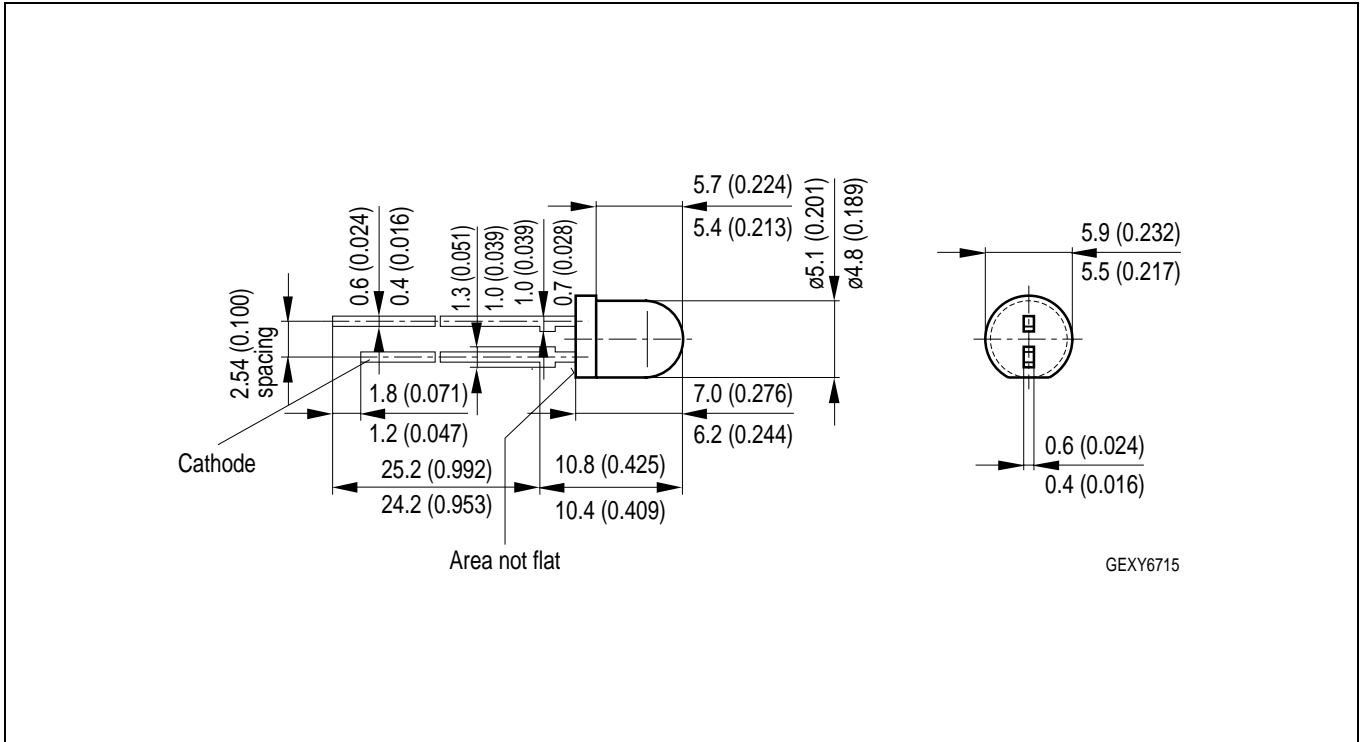
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**

**Permissible Pulse Handling Capability**

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



**Maßzeichnung  
Package Outlines**



GEXY6715

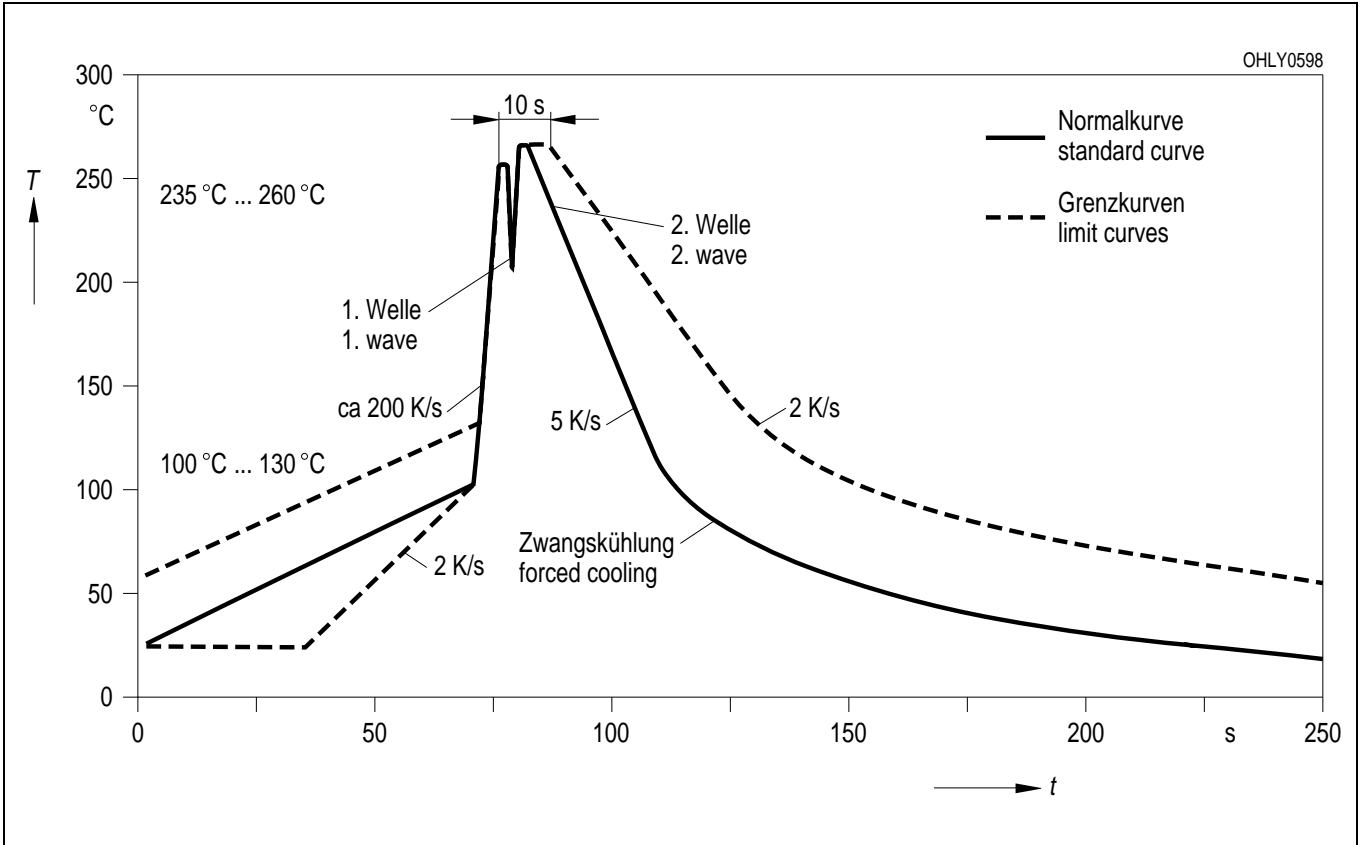
Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch) / Dimensions are specified as follows: mm (inch).

**Kathodenkennung:** kürzerer Lötspieß  
**Cathode mark:** short solder lead  
**Gewicht / Approx. weight:** 0.35 g



**Lötbedingungen**  
**Soldering Conditions**

**Wellenlöten (TTW)** (nach CECC 00802)  
**TTW Soldering** (acc. to CECC 00802)



**Empfohlenes Lötpad design** Wellenlöten (TTW)  
**Recommended Solder Pad** TTW Soldering

