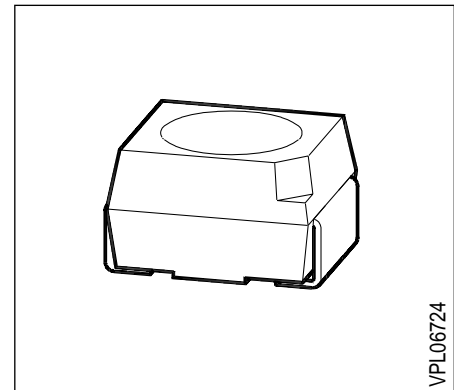


## Hyper TOPLED® Hyper-Bright, Hyper-Red TS GaAIAs-LED

LH T676

### Besondere Merkmale

- Gehäusebauform: P-LCC-2
- Gehäusefarbe: weiß
- Doppel-Heterostruktur in GaAIAs Technologie, transparentes Substrat (TS)
- besonders hohe Lichtstärke
- als optischer Indikator einsetzbar
- zur Hinterleuchtung, Lichtleiter- und Linseneinkopplung
- für alle SMT-Bestück- und Löttechniken geeignet
- gegurtet (8-mm-Filmgurt)
- Störimpulsfest nach DIN 40839



### Features

- P-LCC-2 package
- color of package: white
- double heterojunction in GaAIAs technology, transparent substrate
- superior luminous intensity
- for use as optical indicator
- for backlighting, optical coupling into light pipes and lenses
- suitable for all SMT assembly and soldering methods
- available taped on reel (8 mm tape)
- load dump resistant acc. to DIN 40839

Typ	Emissionsfarbe	Farbe der Lichtaustrittsfläche	Lichtstärke	Lichtstrom	Bestellnummer
Type	Color of Emission	Color of the Light Emitting Area	Luminous Intensity $I_F = 20 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	Luminous Flux $I_F = 20 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (lm)}$	Ordering Code
LH T676-NR	hyper-red	colorless clear	25 ... 200	-	Q62703-Q3140
LH T676-P			40 ... 80	180 (typ.)	Q62703-Q3164
LH T676-Q			63 ... 125	300 (typ.)	Q62703-Q3141
LH T676-R			100 ... 200	450 (typ.)	Q62703-Q3142
LH T676-PS			40 ... 320	-	Q62703-Q3143

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
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	$I_F$	50	mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu s, D = 0.005$	$I_{FM}$	0.5	A
Sperrspannung Reverse voltage	$V_R$	3	V
Verlustleistung Power dissipation $T_A \leq 25 \text{ °C}$	$P_{tot}$	130	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht / Luft Junction / air Montage auf PC-Board*) (Padgröße $\geq 16 \text{ mm}^2$ ) mounted on PC-Board*) (pad size $\geq 16 \text{ mm}^2$ )	$R_{th JA}$	450	K/W

\*) PC-board: FR4

## Kennwerte ( $T_A = 25\text{ °C}$ )

### Characteristics

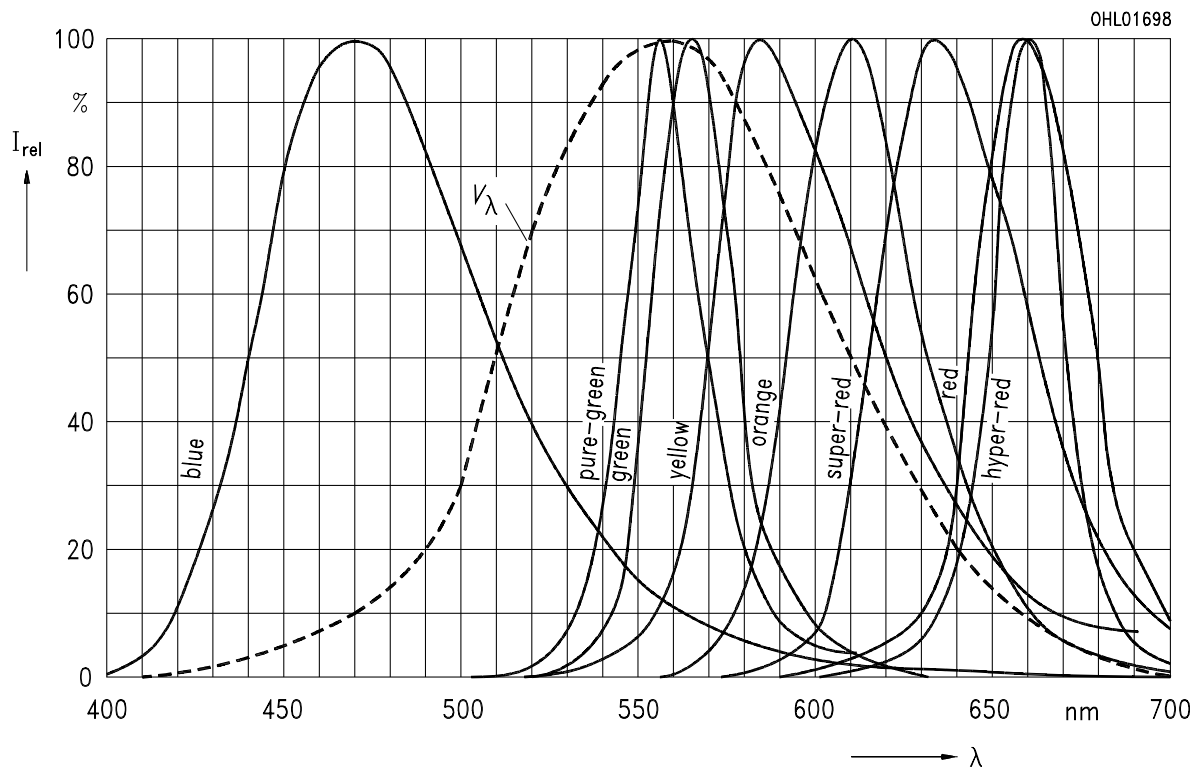
Bezeichnung Parameter		Symbol Symbol	Werte Values	Einheit Unit
Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_F = 10\text{ mA}$	(typ.)	$\lambda_{\text{peak}}$	660	nm
Dominantwellenlänge Dominant wavelength $I_F = 10\text{ mA}$	(typ.)	$\lambda_{\text{dom}}$	645	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$ Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$ $I_F = 10\text{ mA}$	(typ.)	$\Delta\lambda$	22	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$ (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % $I_V$		$2\phi$	120	Grad deg.
Durchlaßspannung Forward voltage $I_F = 20\text{ mA}$	(typ.) (max.)	$V_F$ $V_F$	1.85 2.3	V V
Sperrstrom Reverse current $V_R = 3\text{ V}$	(typ.) (max.)	$I_R$ $I_R$	0.01 10	$\mu\text{A}$ $\mu\text{A}$
Kapazität Capacitance $V_R = 0\text{ V}, f = 1\text{ MHz}$	(typ.)	$C_0$	30	pF
Schaltzeiten: Switching times: $I_V$ from 10 % to 90 % $I_V$ from 90 % to 10 % $I_F = 100\text{ mA}, t_p = 10\text{ }\mu\text{s}, R_L = 50\text{ }\Omega$	(typ.) (typ.)	$t_r$ $t_f$	100 100	ns ns
Temperaturkoeffizient von $I_V$ bzw. $\Phi_V$ , $I_F = 20\text{ mA}$ Temperature coefficient of $I_V$ or $\Phi_V$ , $I_F = 20\text{ mA}$	(typ.) (typ.)	$TC_I$	- 0.4	%/K
Temperaturkoeffizient von $V_F$ , $I_F = 20\text{ mA}$ Temperature coefficient of $V_F$ , $I_F = 20\text{ mA}$	(typ.) (typ.)	$TC_V$	- 3	mV/K
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{peak}}$ , $I_F = 20\text{ mA}$ Temperature coefficient of $\lambda_{\text{peak}}$ , $I_F = 20\text{ mA}$	(typ.) (typ.)	$TC_\lambda$	+ 0.16	nm/K

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

**Relative spectral emission**

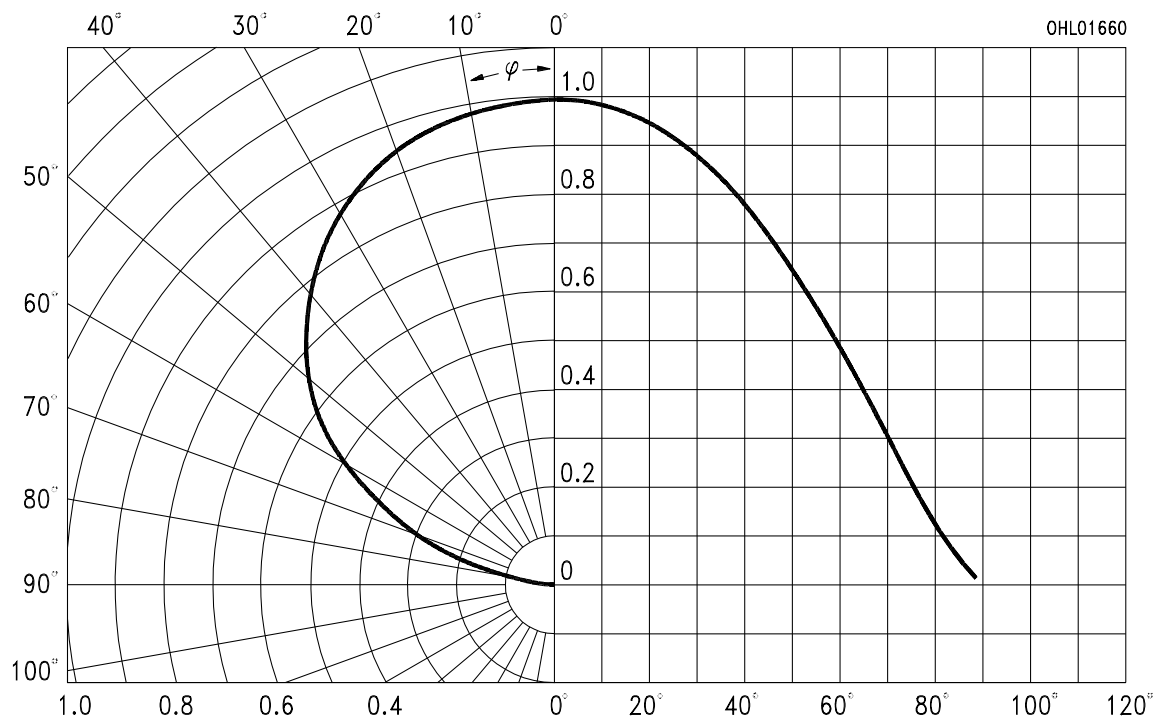
$V(\lambda)$  = spektrale Augenempfindlichkeit

Standard eye response curve



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

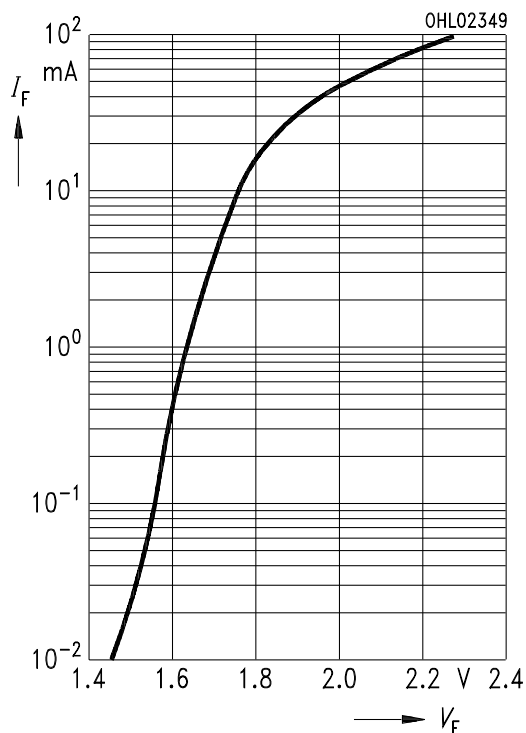
**Radiation characteristic**



### Durchlaßstrom $I_F = f(V_F)$

#### Forward current

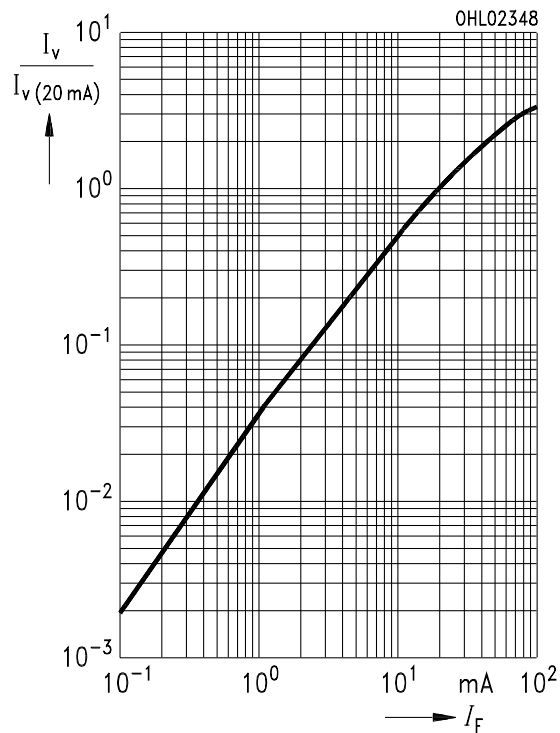
$T_A = 25^\circ\text{C}$



### Relative Lichtstärke $I_V/I_{V(20\text{ mA})} = f(I_F)$

#### Relative luminous intensity

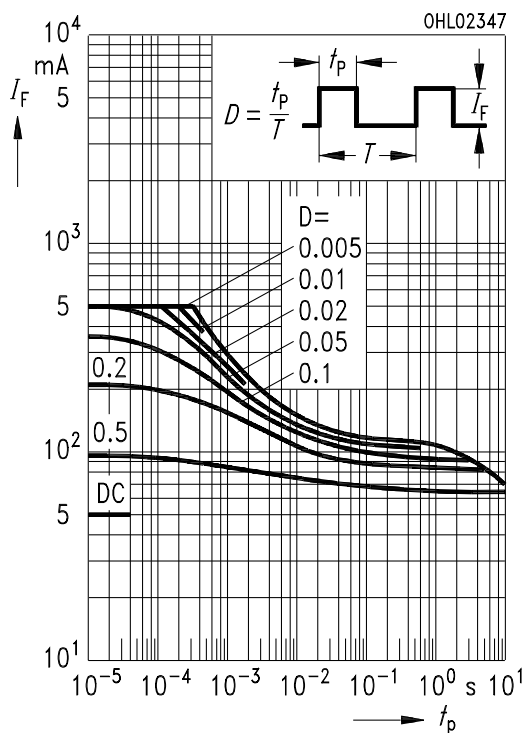
$T_A = 25^\circ\text{C}$



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

#### Permissible pulse handling capability

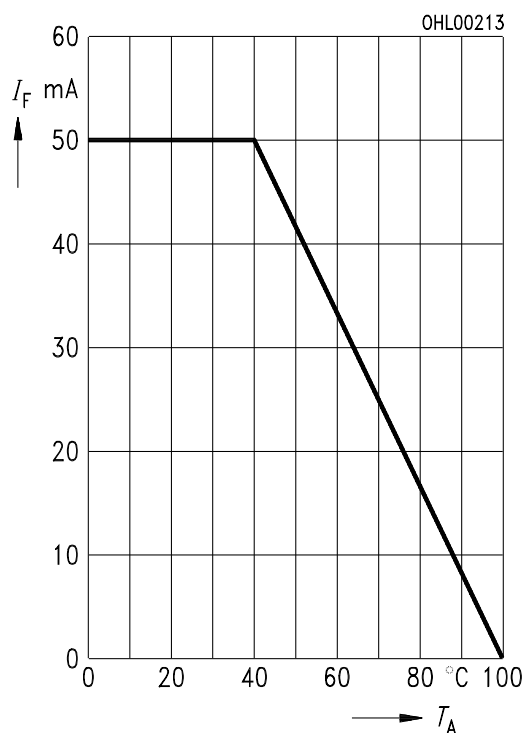
Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_A = 25^\circ\text{C}$



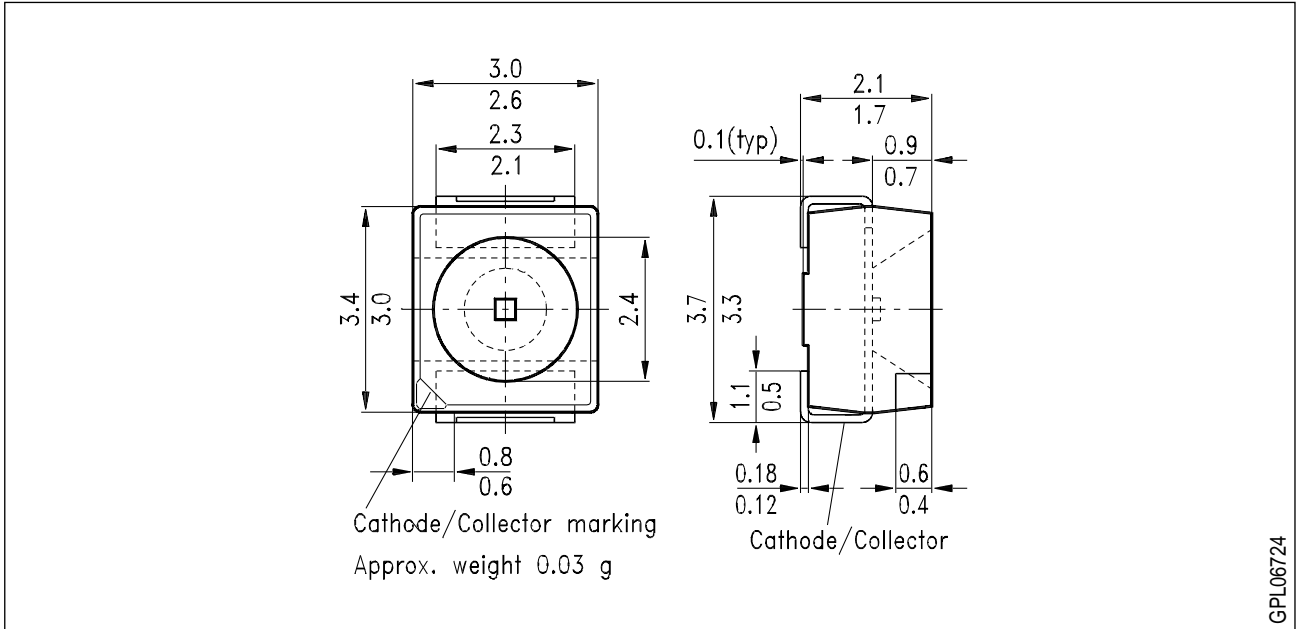
### Maximal zulässiger Durchlaßstrom

#### Max. permissible forward current

$I_F = f(T_A)$



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



GPL06724

**Kathodenkennzeichnung:** abgeschrägte Ecke  
**Cathode mark:** bevelled edge