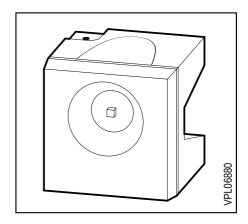
SIDELED® Super-Bright, Hyper-Red GaAlAs-LED

LH A674

Besondere Merkmale

- Gehäusefarbe: weiß
- Doppel-Heterostruktur in GaAlAs Technologie
- besonders hohe Lichtstärke
- als optischer Indikator einsetzbar
- zur Hinterleuchtung, Lichtleiter- und Linseneinkopplung
- für alle SMT-Bestück- und Reflow-Löttechniken geeignet
- gegurtet (12-mm-Filmgurt)
- Störimpulsfest nach DIN 40839



Features

- color of package: white
- double heterojunction in GaAlAs technology
- superior luminous intensity
- for use as optical indicator
- for backlighting, optical coupling into light pipes and lenses
- suitable for all SMT assembly and reflow soldering methods
- available taped on reel (12 mm tape)
- load dump resistant acc. to DIN 40839

Тур	Emissions- farbe Color of Emission	Farbe der Lichtaustritts- fläche Color of the Light Emitting Area	Lichtstärk Luminous Intensity $I_F = 10 \text{ m/}$ $I_V \text{ (mcd)}$	6	Lichtstrom Luminous Flux $I_{\rm F} = 10 \; {\rm mA}$ $\Phi_{\rm V} \; ({\rm mlm})$	Bestellnummer Ordering code
LH A674-KM LH A674-L LH A674-M LH A674-LN	hyper-red	colorless clear	6.3 10.0 16.0 10.0	32 20 32 50	- 45 (typ.) 75 (typ.)	Q62703-Q2546 Q62703-Q2830 Q62703-Q2831 Q62703-Q2832

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

Grenzwerte Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values	Einheit Unit
Betriebstemperatur Operating temperature range	$T_{\sf op}$	- 55 + 100	C
Lagertemperatur Storage temperature range	$T_{ m stg}$	- 55 + 100	C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	T_{j}	+ 100	C
Durchlaßstrom Forward current	I_{F}	30	mA
Stoßstrom Surge current $t \le 10 \mu s, D = 0.005$	I_{FM}	0.5	A
Sperrspannung Reverse voltage	V_{R}	3	V
Verlustleistung Power dissipation $T_A \le 25 ^{\circ}\text{C}$	P _{tot}	90	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht / Luft Junction / air Montage auf PC-Board*) (Padgröße je ≥ 16 mm²) mounted on PC-Board*) (pad size ≥ 16 mm² each)	R_{thJA}	430	K/W

^{*)} PC-board: FR4

2

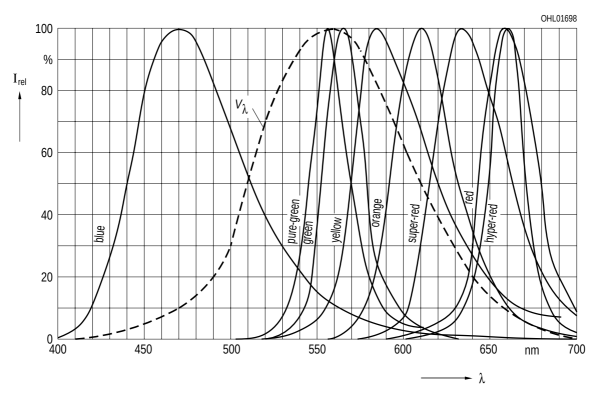
Kennwerte $(T_A = 25 \, ^{\circ}\text{C})$ **Characteristics**

Bezeichnung Parameter		Symbol Symbol	Werte Values	Einheit Unit
Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_{\rm F}=$ 10 mA	(typ.) (typ.)	λ_{peak}	660	nm
Dominantwellenlänge Dominant wavelength $I_{\rm F}$ = 10 mA	(typ.) (typ.)	λ_{dom}	645	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\rm relmax}$ Spectral bandwidth at 50 % $I_{\rm relmax}$ $I_{\rm F}$ = 10 mA	(typ.) (typ.)	Δλ	22	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % I_{V} (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % I_{V}		2φ	120	Grad deg.
Durchlaßspannung Forward voltage $I_{\rm F} = 10 \text{ mA}$	(typ.) (max.)	$V_{F} = V_{F}$	1.75 2.6	V
	(typ.) (max.)	I_{R} I_{R}	0.01	μA μA
Kapazität Capacitance $V_{\rm R}$ = 0 V, f = 1 MHz	(typ.)	C_0	25	pF
Schaltzeiten: Switching times:			140	
$I_{\rm V}$ from 10 % to 90 % $I_{\rm V}$ from 90 % to 10 % $I_{\rm F}$ = 100 mA, $t_{\rm P}$ = 10 μ s, $R_{\rm L}$ = 50 Ω	(typ.) (typ.)	$egin{array}{c} t_{f} \ \end{array}$	140 110	ns ns

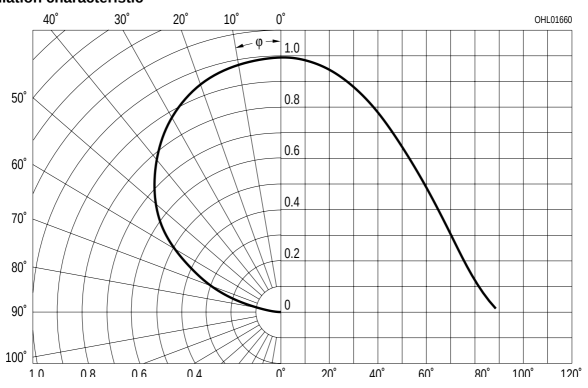
1998-11-12

Relative spektrale Emission $I_{\rm rel}$ = f (λ), $T_{\rm A}$ = 25 °C, $I_{\rm F}$ = 10 mA Relative spectral emission

V (λ) = spektrale Augenempfindlichkeit Standard eye response curve

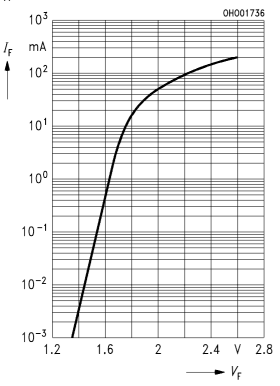


Abstrahlcharakteristik $I_{rel} = f(\phi)$ Radiation characteristic



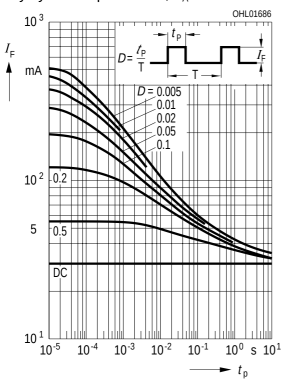
Durchlaßstrom $I_{\text{F}} = f(V_{\text{F}})$ Forward current





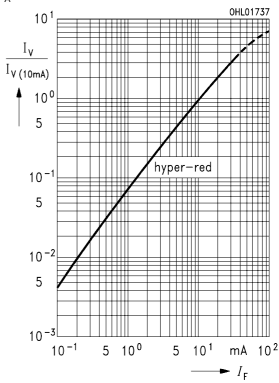
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_{\rm F} = f\left(t_{\rm P}\right)$ Permissible pulse handling capability

Duty cycle D = parameter, T_A = 25 °C



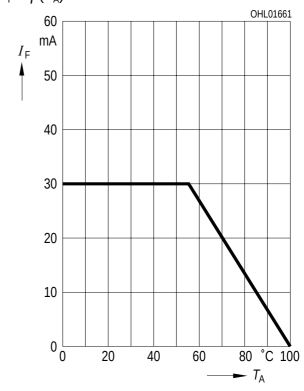
Relative Lichtstärke $I_V/I_{V(10 \text{ mA})} = f(I_F)$ Relative luminous intensity

$$T_{\rm A} = 25 \,{}^{\circ}{\rm C}$$

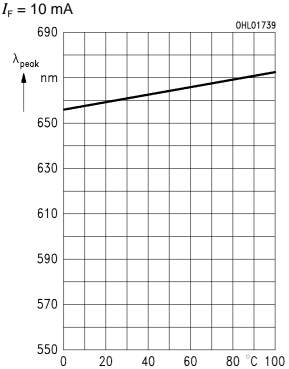


Maximal zulässiger Durchlaßstrom Max. permissible forward current

$$I_{\mathsf{F}} = f(T_{\mathsf{A}})$$

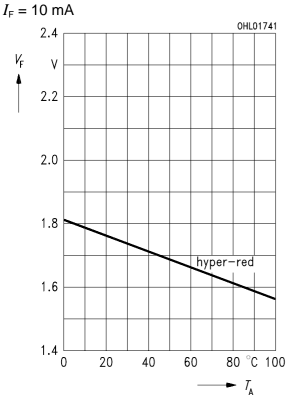


Wellenlänge der Strahlung $\lambda_{\text{peak}} = f\left(T_{\text{A}}\right)$ Wavelength at peak emission



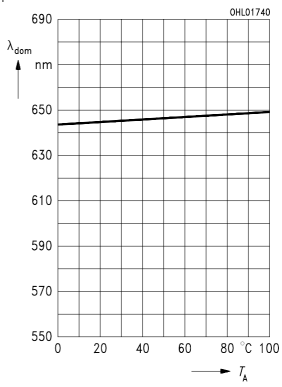
→ T_A

Durchlaßspannung $V_{\rm F}$ = $f\left(T_{\rm A}\right)$ Forward voltage



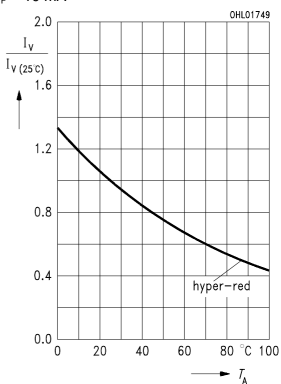
Dominantwellenlänge $\lambda_{dom} = f(T_A)$ Dominant wavelength

 $I_{\rm F} = 10 \; {\rm mA}$

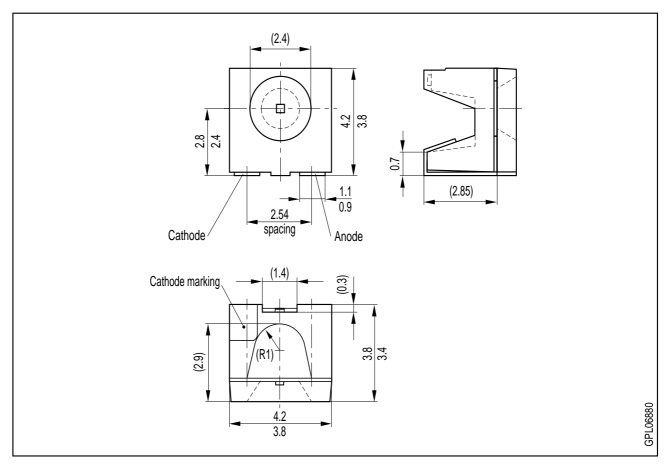


Relative Lichtstärke $I_{V}/I_{V(25\,^{\circ}C)}=f\left(T_{A}\right)$ Relative luminous intensity

 $I_{\rm F}$ = 10 mA



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



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