Hyper 3 mm (T1) LED, Diffused Hyper-Bright LED

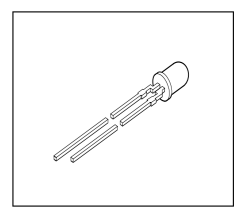
LS 3366, LA 3366, LO 3366 LY 3366

Besondere Merkmale

- eingefärbtes, diffuses Gehäuse
- zur Einkopplung in Lichtleiter
- als optischer Indikator einsetzbar
- Lötspieße mit Aufsetzebene
- gegurtet lieferbar
- Störimpulsfest nach DIN 40839

Features

- colored, diffused package
- optical coupling into light pipes
- for use as optical indicator
- 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 $I_F = 20 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	Bestellnummer Ordering Code
LS 3366-NR LS 3366-P LS 3366-Q LS 3366-R LS 3366-PS	super-red	red diffused	25 200 40 80 63 125 100 200 40 320	Q62703-Q3457 Q62703-Q3458 Q62703-Q3459 Q62703-Q3460 Q62703-Q3461
LA 3366-PS LA 3366-Q LA 3366-R LA 3366-S LA 3366-QT	amber	orange diffused	40 320 63 125 100 200 160 320 63 500	Q62703-Q3881 Q62703-Q3882 Q62703-Q3883 Q62703-Q3884 Q62703-Q3885
LO 3366-PS LO 3366-Q LO 3366-R LO 3366-S LO 3366-QT	orange	orange diffused	40 320 63 125 100 200 160 320 63 500	Q62703-Q3127 Q62703-Q3172 Q62703-Q3173 Q62703-Q3174 Q62703-Q3175
LY 3366-PS LY 3366-Q LY 3366-R LY 3366-S LY 3366-QT	yellow	yellow diffused	40 320 63 125 100 200 160 320 63 500	Q62703-Q3462 Q62703-Q3464 Q62703-Q3465 Q62703-Q3463 Q62703-Q3466

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		erte lues	Einheit Unit	
		LS, LO, LA	LY		
Betriebstemperatur Operating temperature range	T_{op}	- 55	°C		
Lagertemperatur Storage temperature range	$T_{ m stg}$	- 55 + 100		°C	
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_{ m j}$	+ 100		°C	
Durchlaßstrom Forward current	I_{F}	30	20	mA	
Stoßstrom Surge current $t \le 10 \mu\text{s}, D = 0.005$	I_{FM}	1	0.2	A	
Sperrspanung ¹⁾ Reverse voltage ¹⁾	V_{R}	3		V	
Verlustleistung Power dissipation $T_A \le 25 ^{\circ}\text{C}$	P_{tot}	80	55	mW	
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht / Umgebung Junction / air	R_{thJA}	500		K/W	

¹⁾ Belastung in Sperrichtung sollte vermieden werden.

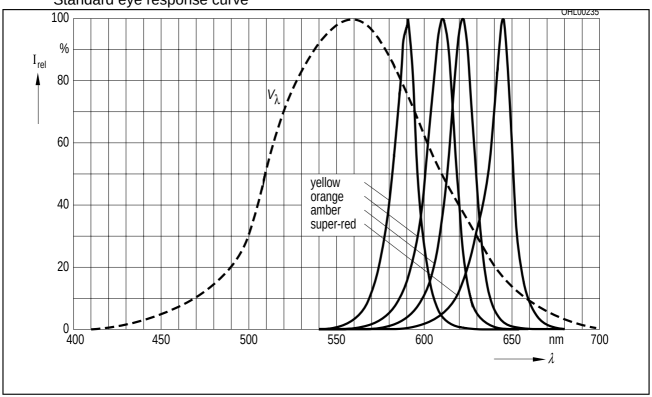
¹⁾ Reverse biasing should be avoided.

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

Bezeichnung Parameter		Symbol Symbol	Werte Values			Einheit Unit	
			LS	LA	LO	LY	-
Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_{\rm F}$ = 20 mA	(typ.) (typ.)	λ_{peak}	645	622	610	591	nm
Dominantwellenlänge Dominant wavelength $I_{\rm F}$ = 20 mA	(typ.) (typ.)	λ_{dom}	632	615	605	587	nm
Spektrale Bandbreite bei 50% $I_{\text{rel max}}$ Spectral bandwidth at 50% $I_{\text{rel max}}$ I_{F} = 20 mA	(typ.) (typ.)	Δλ	16	16	16	15	nm
Abstrahlwinkel bei 50% I_{ν} (Vollwinkel) Viewing angle at 50% I_{ν}		2φ	70	70	70	70	Grad deg.
Durchlaßspannung Forward voltage $I_{\rm F}$ = 20 mA	(typ.) (max.)		2.0 2.6	2.0 2.6	2.0 2.6	2.0 2.6	V
Sperrstrom Reverse current $V_R = 3 \text{ V}$	(typ.) (max.)	1	0.01 10	0.01 10	0.01 10	0.01 10	μA μA
Temperaturkoeffizient von λ_{dom} (I_{F} = 20 mA) Temperature coefficient of λ_{dom} (I_{F} = 20 mA)		TC_{λ}	0.014	0.062	0.067	0.096	nm/K
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\rm peak}$, $I_{\rm F}=20~{\rm mA}$ Temperature coefficient of $\lambda_{\rm peak}$, $I_{\rm F}=20~{\rm mA}$	(typ.)	TC_{λ}	0.14	0.13	0.13	0.13	nm/K
Temperaturkoeffizient von $V_{\rm F}$, $I_{\rm F}$ = 20 m Temperature coefficient of $V_{\rm F}$, $I_{\rm F}$ = 20 m		TC_{V}	- 1.95	- 1.78	- 1.67	- 2.51	mV/K

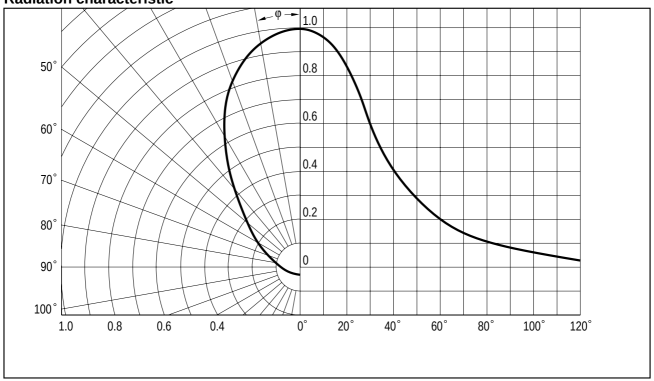
Relative spektrale Emission $I_{\rm rel}$ = f (λ), $T_{\rm A}$ = 25 °C, $I_{\rm F}$ = 20 mA Relative spectral emission

V (λ) = spektrale Augenempfindlichkeit Standard eye response curve



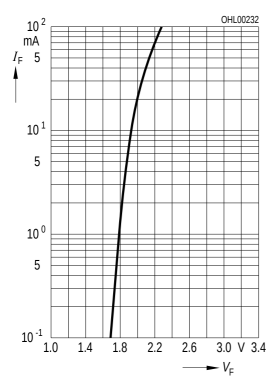
Abstrahlcharakteristik $I_{rel} = f(\phi)$

Radiation characteristic

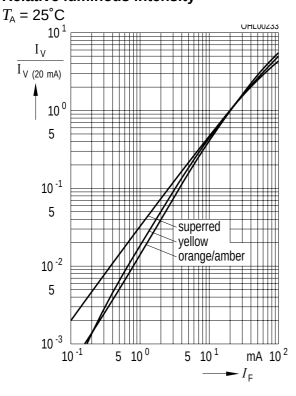


Durchlaßstrom $I_F = f(V_F)$ Forward current

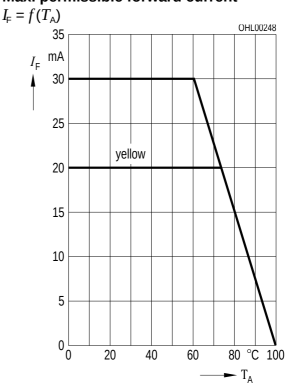
$$T_{\rm A}=25^{\circ}{\rm C}$$



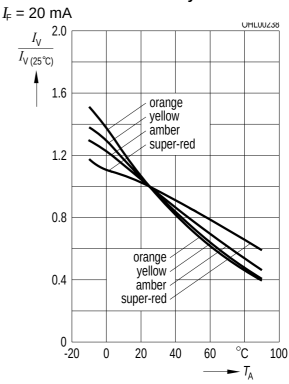
Relative Lichtstärke $I_{\rm V}/I_{\rm V(20~mA)}=f(I_{\rm F})$ Relative luminous intensity



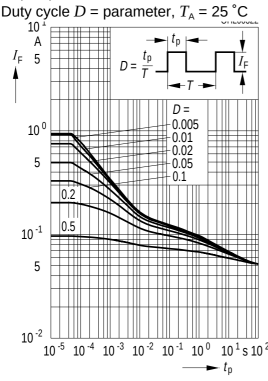
Maximal zulässiger Durchlaßstrom Max. permissible forward current



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

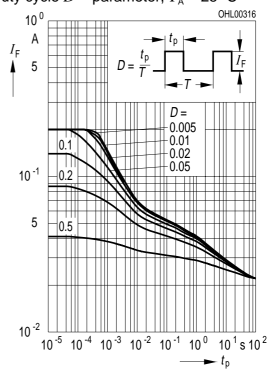


Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_{\rm F} = f \, (t_{\rm p})$ Permissible pulse handling capability LS, LA, LO



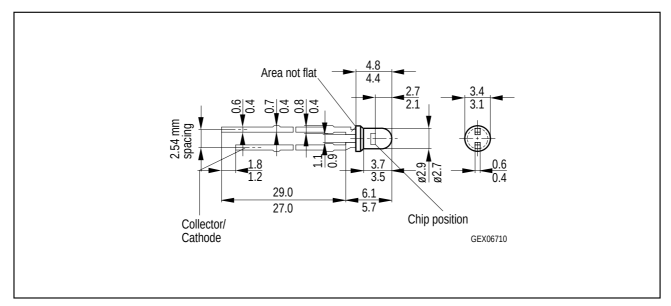
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_{\rm F} = f(t_{\rm p})$ Permissible pulse handling capability LY

Duty cycle D = parameter, T_A = 25 °C



Maßzeichnung Package Outlines

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



Kathodenkennzeichnung: Kürzerer Lötspieß Cathode mark: Short solder lead