

Hyper Multi SIDELED® Hyper-Bright LED

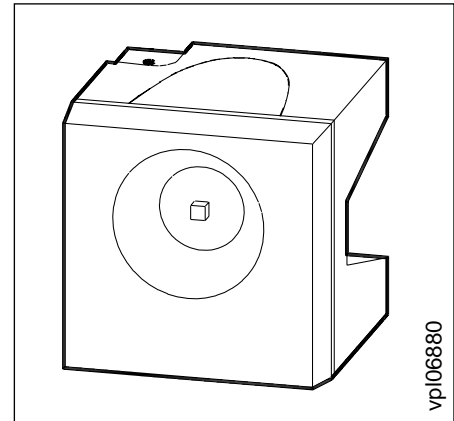
LSY A676

Besondere Merkmale

- Gehäusefarbe: weiß
- als optischer Indikator einsetzbar
- zur Hintergrundbeleuchtung, Lichtleiter- und Linseneinkopplung
- hohe Signalwirkung durch Farbwechsel der LED möglich
- bei geeigneter Ansteuerung, Farbwechsel von grün über gelb und orange bis super-rot möglich
- für alle SMT-Bestück- und Löttechniken geeignet
- gegurtet (12-mm-Filmgurt)

Features

- color of package: white
- for use as optical indicator
- for backlighting, optical coupling into light pipes and lenses
- high signal efficiency possible by color change of the LED
- with appropriate controlling it is possible to change color from green to yellow and orange to super-red
- suitable for all SMT assembly and soldering methods
- available taped on reel (12 mm tape)



Typ	Emissionsfarbe	Farbe der Lichtaustrittsfläche	Lichtstärke		Bestellnummer
Type	Color of Emission	Color of the Light Emitting Area	Luminous Intensity $I_F = 20 \text{ mA}$ $I_V(\text{mcd})$		Ordering Code
			super-red	yellow	
LSY A676	super-red / yellow	colorless	≥ 40	≥ 40	Q62703-Q3374
LSY A676-P+P		clear	40... 80	40... 80	
LSY A676-P+Q			40... 80	63... 125	
LSY A676-P+R			40... 80	100...200	
LSY A676-Q+Q			63...125	63... 125	
LSY A676-Q+R			63...125	100...200	

Grenzwerte Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value		Einheit Unit
		S	Y	
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	30	20	mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu s, D = 0.005$	I_{FM}	to be defined		A
Verlustleistung Power dissipation	P_{tot}	80	55	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht / Umgebung Junction / air Montage auf PC-Board* (Padgröße $\geq 16 \text{ mm}^2$) mounted on PC board* (pad size $\geq 16 \text{ mm}^2$)	$R_{th JA}$	530		K/W

* PC-board: FR4

Notes

Die angegebenen Grenzdaten gelten für den Chip, für den sie angegeben sind, unabhängig vom Betriebszustand des anderen.

The stated maximum ratings refer to the specified chip, regardless of the other one's operating status.

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

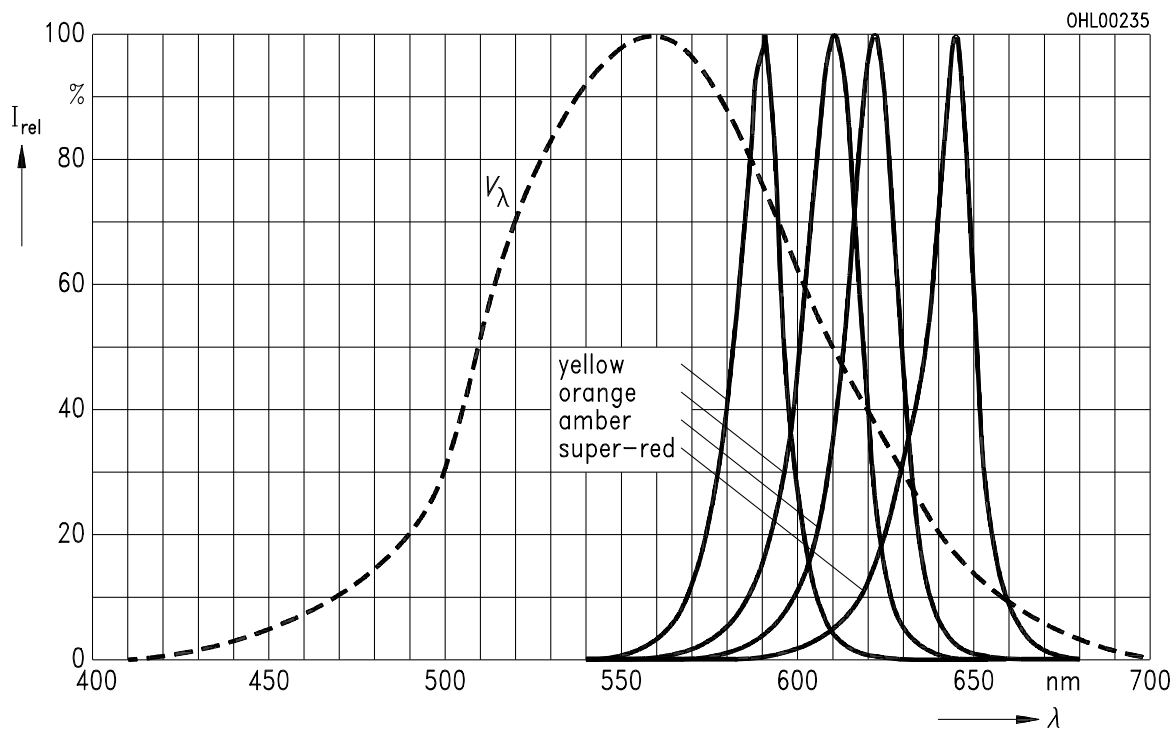
Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value		Ein- heit Unit
		S	Y	
Wellenlänge des emittierten Lichtes (typ.) Wavelength at peak emission (typ.) $I_F = 10\text{ mA}$	λ_{peak}	645	591	nm
Dominantwellenlänge (typ.) Dominant wavelength (typ.) $I_F = 10\text{ mA}$	λ_{dom}	632	587	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$ (typ.) Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$ (typ.) $I_F = 10\text{ mA}$	$\Delta\lambda$	16	15	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % I_V	2φ	120	120	Grad deg.
Durchlaßspannung (typ.) Forward voltage (max.) $I_F = 20\text{ mA}$	V_F V_F	2.0 2.6	2.0 2.6	V V
Temperaturkoeffizient von λ_{dom} ($I_F = 20\text{ mA}$) Temperature coefficient of λ_{dom} ($I_F = 20\text{ mA}$)	TC_λ	0.014	0.096	nm/K
Temperaturkoeffizient von λ_{peak} , $I_F = 20\text{ mA}$ (typ.) Temperature coefficient of λ_{peak} , $I_F = 20\text{ mA}$ (typ.)	TC_λ	0.14	0.13	nm/K
Temperaturkoeffizient von V_F , $I_F = 20\text{ mA}$ (typ.) Temperature coefficient of V_F , $I_F = 20\text{ mA}$ (typ.)	TC_V	- 1.95	-2.51	mV/K

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

Relative spectral emission

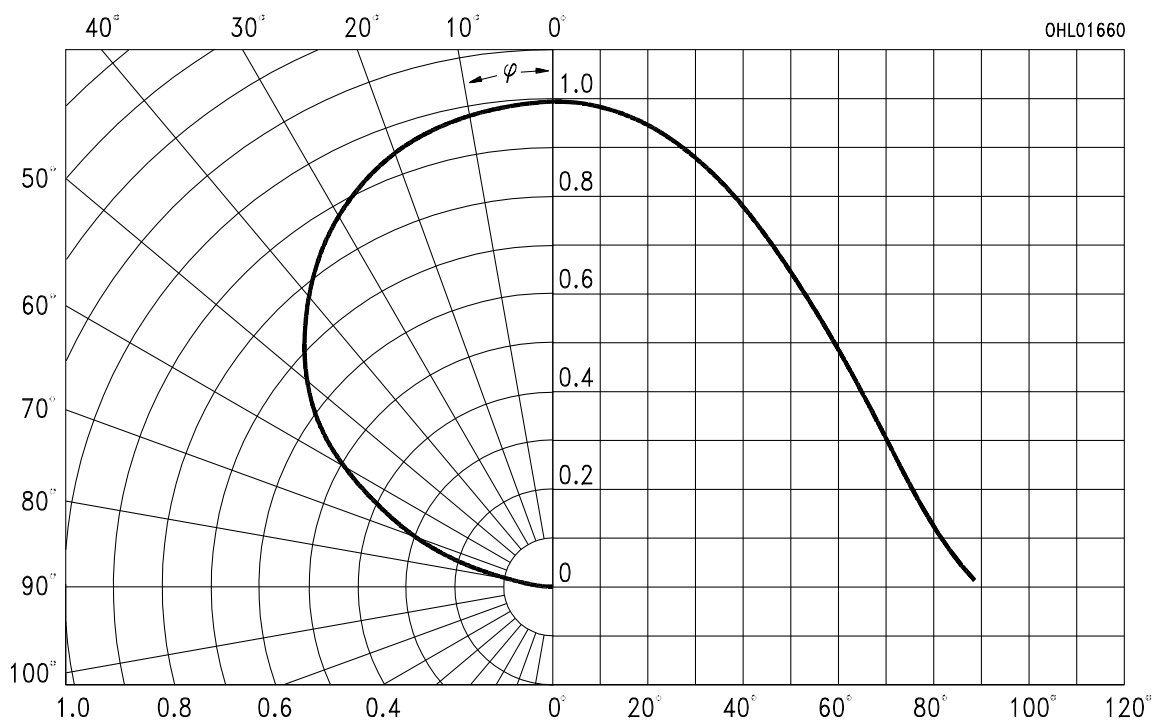
$V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit

Standard eye response curve



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

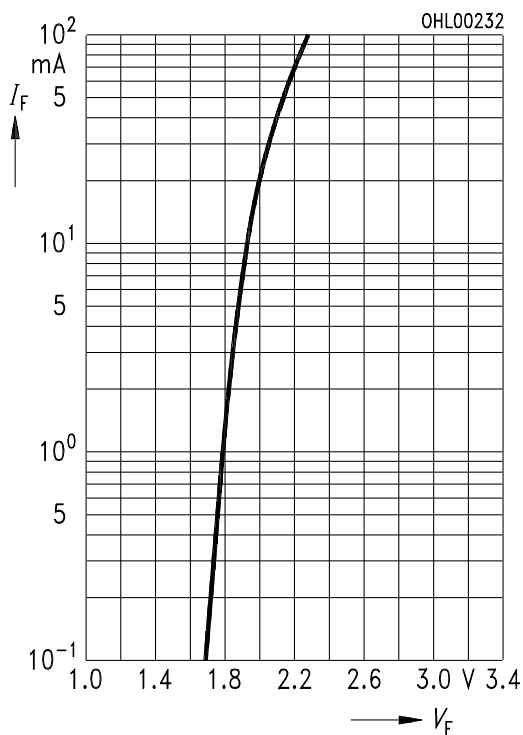
Radiation characteristic



Durchlaßstrom $I_F = f(V_F)$

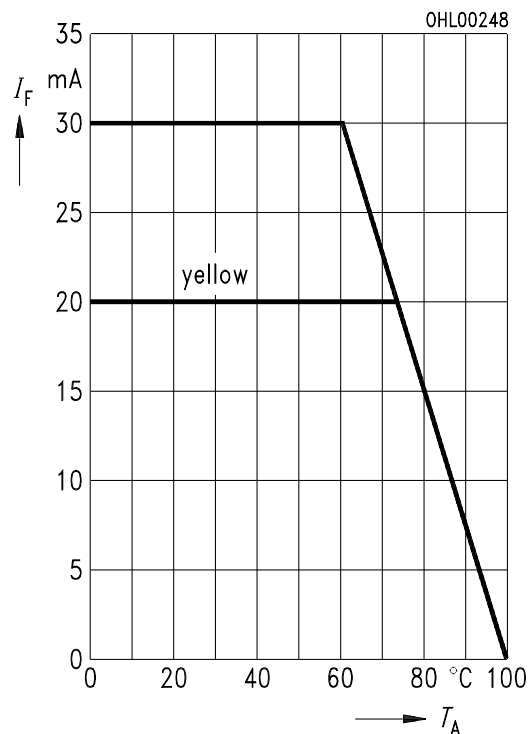
Forward current

$T_A = 25\text{ °C}$



Maximal zulässiger Durchlaßstrom $I_F = f(T_A)$

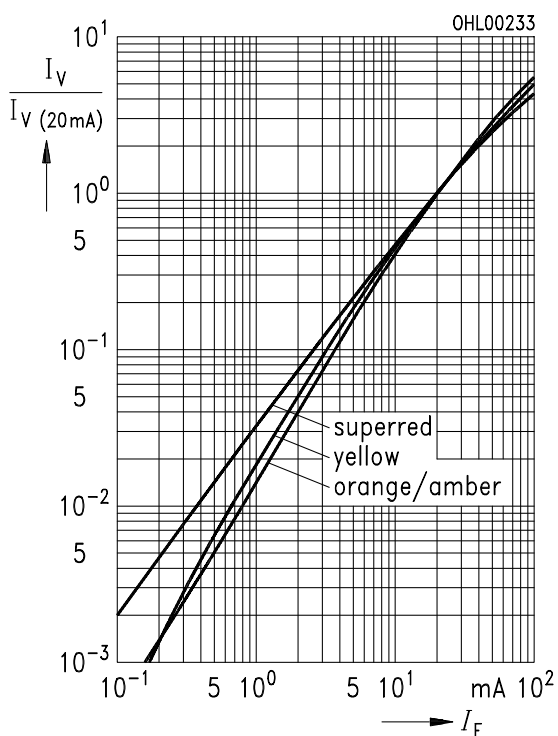
Max. permissible forward current



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

Relative luminous intensity

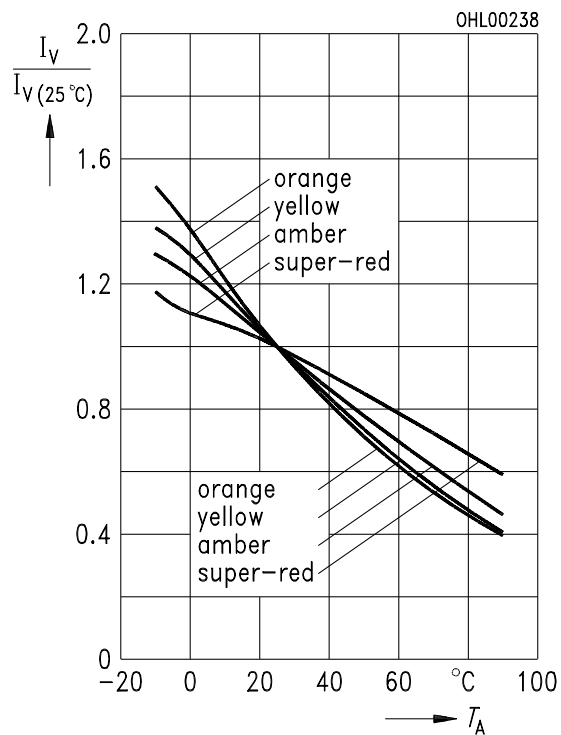
$T_A = 25\text{ °C}$



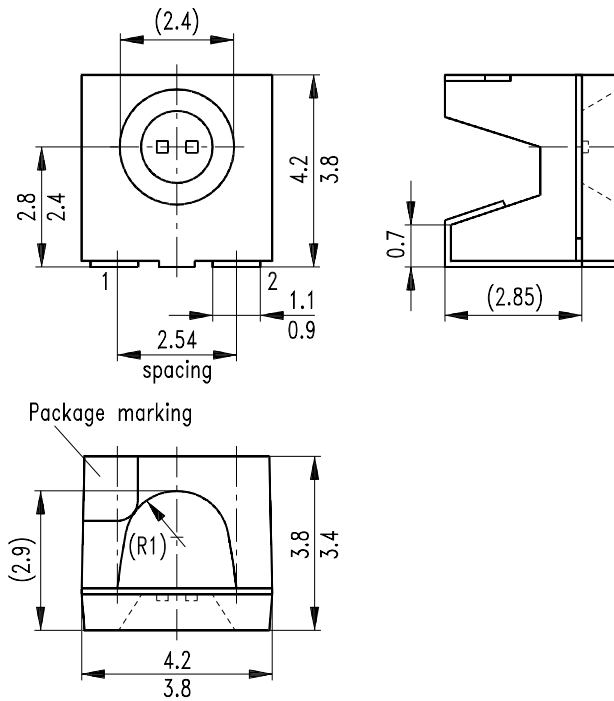
Relative Lichtstärke $I_V / I_{V(25\text{ °C})} = f(T_A)$

Relative luminous intensity

$I_F = 10\text{ mA}$



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



L	S	Y	A676
LED	Emission color 1	Emission color 2	Package
	Cathode: pin 1	Cathode: pin 2	

GPL06950