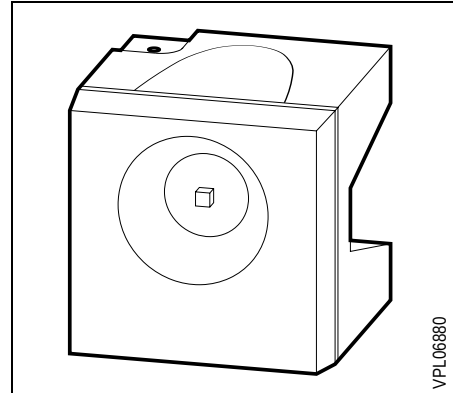


**BLUE LINE™**  
**Hyper SIDELED®**  
**Hyper-Bright LED**

**LB A676**

**Besondere Merkmale**

- Gehäusefarbe: weiß
- als optischer Indikator einsetzbar
- zur Hintergrundbeleuchtung, Lichtleiter- und Linseneinkopplung
- für alle SMT-Bestück- und Reflow-Löttechniken geeignet
- gegurtet (12-mm-Filmgurt)
- ESD-sicher bis 2 kV nach MIL STD 883D, Method 3051.7
- JEDEC Level 2



VPL06880

**Features**

- color of package: white
- 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)
- ESD withstand voltage of 2 kV according to MIL STD 883D, Method 3051.7
- JEDEC Level 2

Typ	Emissions-farbe	Farbe der Lichtaustritts-fläche	Lichtstärke	Lichtstrom	Bestellnummer
Type	Color of Emission	Color of the Light Emitting Area	Luminous Intensity $I_F = 10 \text{ mA}$ $I_V (\text{mcd})$	Luminous Flux $I_F = 10 \text{ mA}$ $\Phi_V (\text{mlm})$	Ordering Code
LB A676	blue	colorless clear	4.0 ... 6.3	15 (typ.)	Q62703-Q3785
LB A676-J1			5.0 ... 8.0	20 (typ.)	
LB A676-J2			6.3 ... 10.0	25 (typ.)	
LB A676-K1			8.0 ... 12.5	30 (typ.)	
LB A676-K2			10.0 ... 16.0	40 (typ.)	
LB A676-L1					

Streuung der Lichtstärke in einer Verpackungseinheit  $I_{V \max} / I_{V \min} \leq 1.6$ .  
Luminous intensity ratio in one packaging unit  $I_{V \max} / I_{V \min} \leq 1.6$ .

Helligkeitswerte werden bei einer Strompulsdauer von 25 ms spezifiziert.  
Luminous intensity is specified at a current pulse duration of 25 ms.

**Grenzwerte****Maximum Ratings**

<b>Bezeichnung Parameter</b>	<b>Symbol Symbol</b>	<b>Werte Values</b>	<b>Einheit Unit</b>
Betriebstemperatur Operating temperature range	$T_{op}$	– 40 ... + 100	°C
Lagertemperatur Storage temperature range	$T_{stg}$	– 40 ... + 100	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_j$	+ 100	°C
Durchlaßstrom Forward current	$I_F$	20	mA
Sperrspannung <sup>1)</sup> Reverse voltage <sup>1)</sup>	$V_R$	5	V
Verlustleistung Power dissipation $T_A \leq 25$ °C	$P_{tot}$	100	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrsicht / Umgebung Junction / air Montage auf PC-board <sup>*)</sup> (Padgröße $\geq 16$ mm <sup>2</sup> ) mounted on PC board <sup>*)</sup> (pad size $\geq 16$ mm <sup>2</sup> )	$R_{th JA}$	500	K/W

<sup>1)</sup> Belastung in Sperrichtung sollte vermieden werden.

<sup>1)</sup> Reverse biasing should be avoided.

<sup>\*)</sup> PC-board: FR4

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

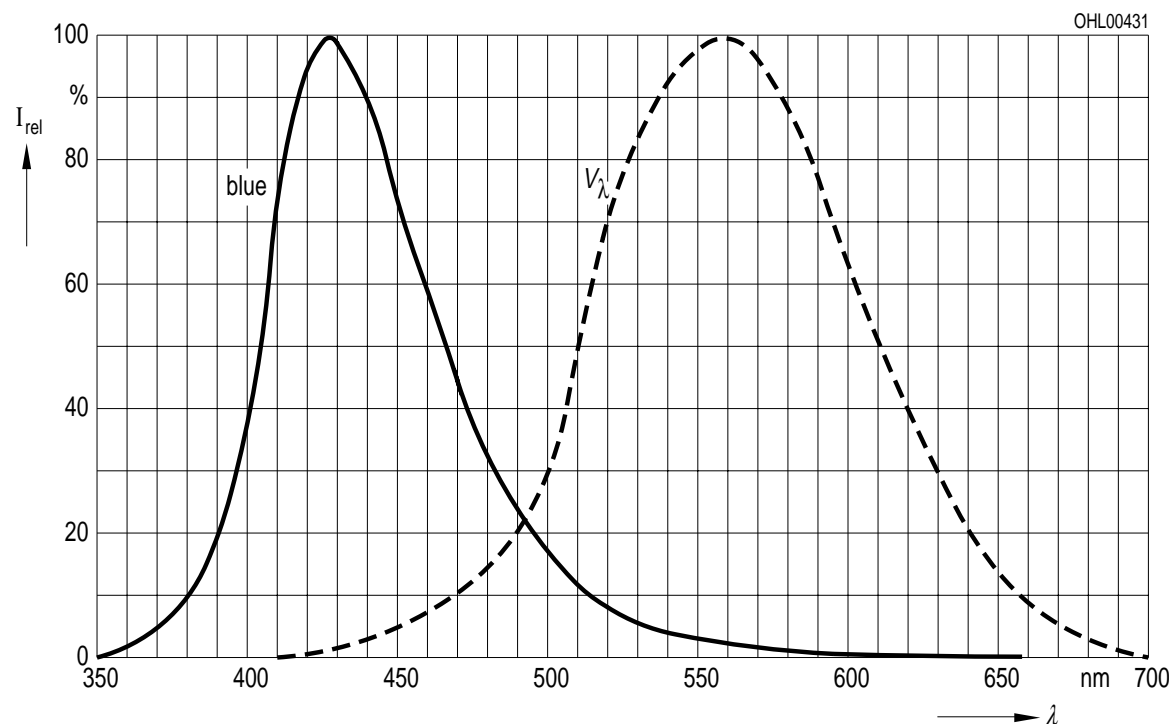
<b>Bezeichnung Parameter</b>	<b>Symbol Symbol</b>	<b>Werte Values</b>		<b>Einheit Unit</b>
		<b>typ.</b>	<b>max.</b>	
Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_F = 10 \text{ mA}$	$\lambda_{\text{peak}}$	428	—	nm
Dominantwellenlänge Dominant wavelength $I_F = 10 \text{ mA}$	$\lambda_{\text{dom}}$	466	—	nm
Spektrale Bandbreite bei 50% $I_{\text{rel max}}$ Spectral bandwidth at 50% $I_{\text{rel max}}$ $I_F = 10 \text{ mA}$	$\Delta\lambda$	60	—	nm
Abstrahlwinkel bei 50% $I_v$ (Vollwinkel) Viewing angle at 50% $I_v$	$2\phi$	120	—	Grad deg.
Durchlaßspannung Forward voltage $I_F = 10 \text{ mA}$	$V_F$	3.5	4.2	V
Sperrstrom Reverse current $V_R = 5 \text{ V}$	$I_R$	0.01	10	$\mu\text{A}$
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{dom}}$ ( $I_F = 10 \text{ mA}$ ) Temperature coefficient of $\lambda_{\text{dom}}$ ( $I_F = 10 \text{ mA}$ )	$TC_\lambda$	0.03	—	nm/K
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{peak}}$ ( $I_F = 10 \text{ mA}$ ) Temperature coefficient of $\lambda_{\text{peak}}$ ( $I_F = 10 \text{ mA}$ )	$TC_\lambda$	0.004	—	nm/K
Temperaturkoeffizient von $V_F$ ( $I_F = 10 \text{ mA}$ ) Temperature coefficient of $V_F$ ( $I_F = 10 \text{ mA}$ )	$TC_V$	− 3.1	—	mV/K

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

**Relative spectral emission**

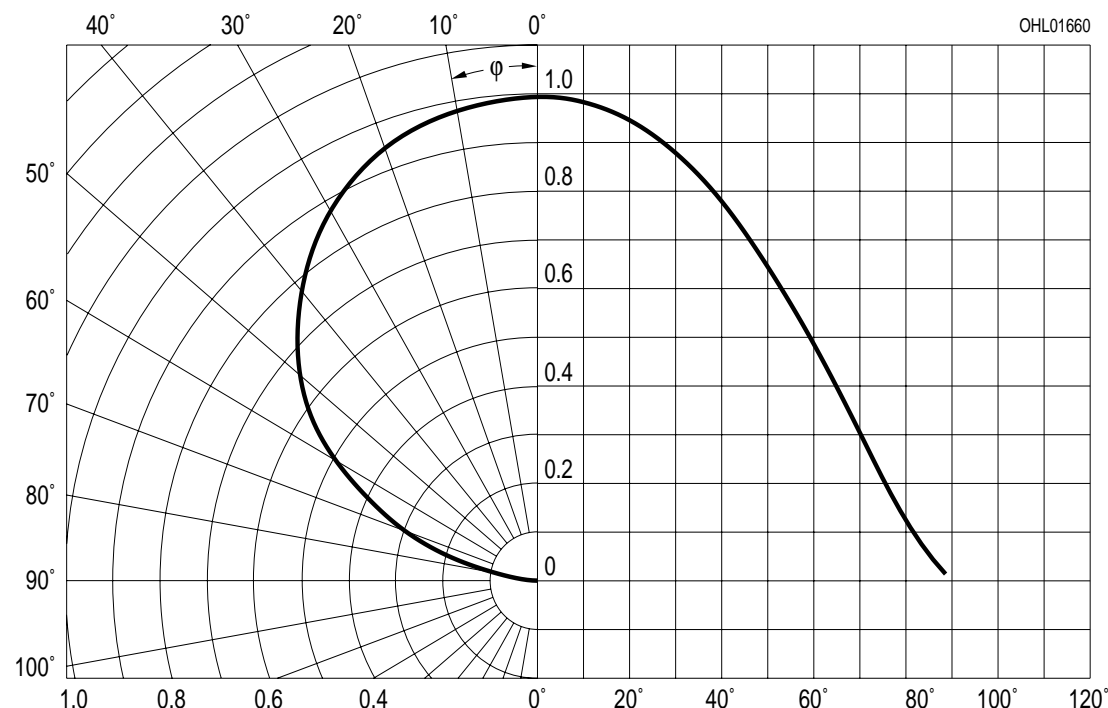
$V(\lambda)$  = spektrale Augenempfindlichkeit

Standard eye response curve



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

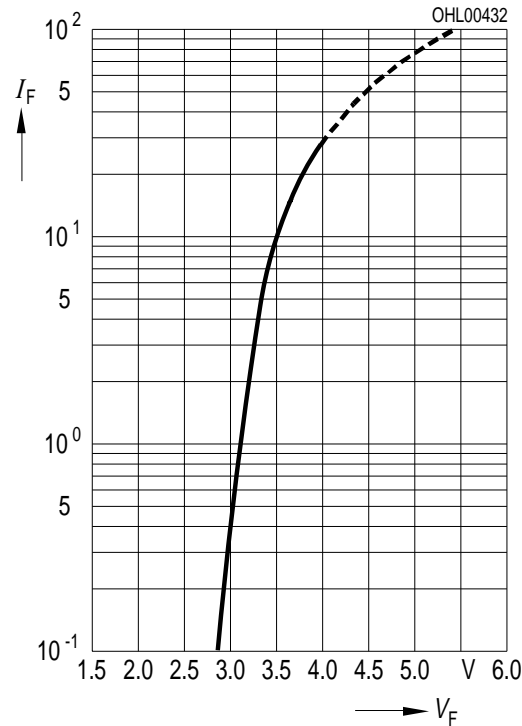
**Radiation characteristic**



**Durchlaßstrom**  $I_F = f(V_F)$

**Forward current**

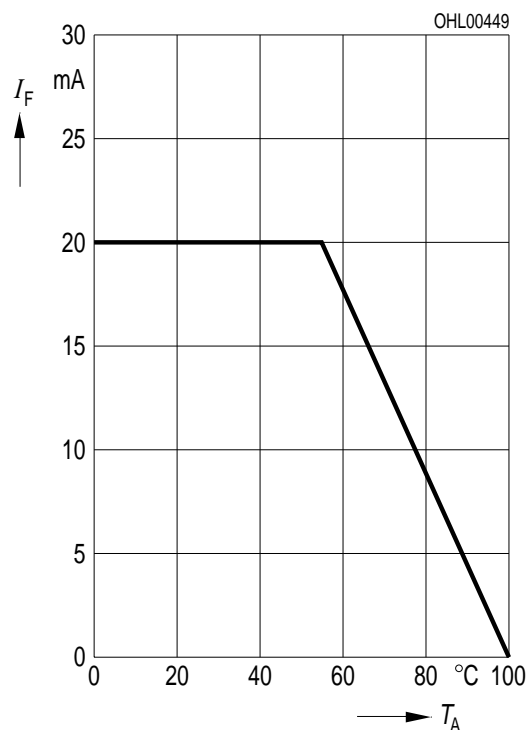
$T_A = 25^\circ\text{C}$



**Maximal zulässiger Durchlaßstrom**

**Max. permissible forward current**

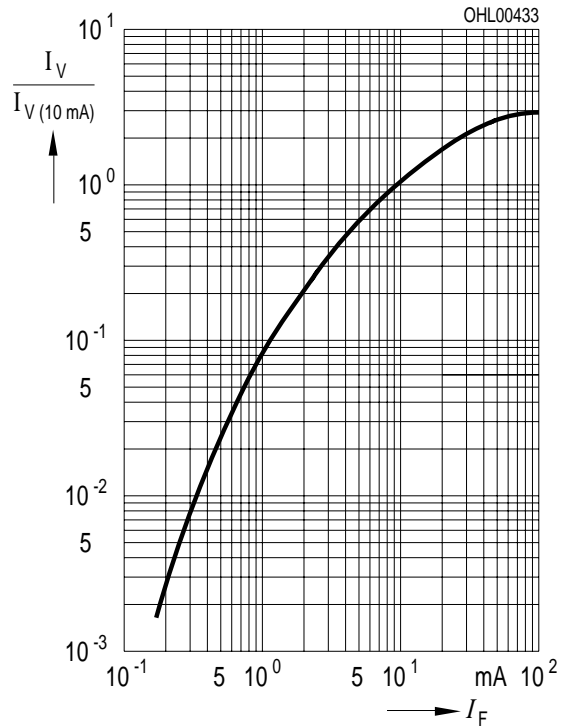
$I_F = f(T_A)$



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

**Relative luminous intensity**

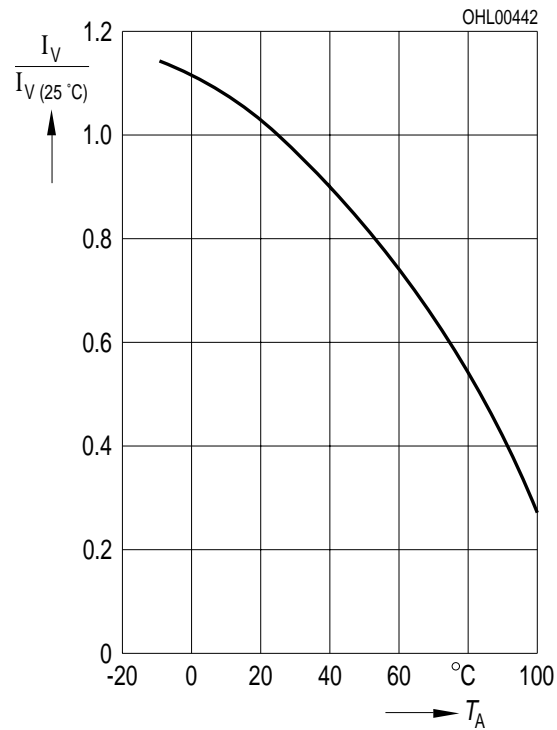
$T_A = 25^\circ\text{C}$

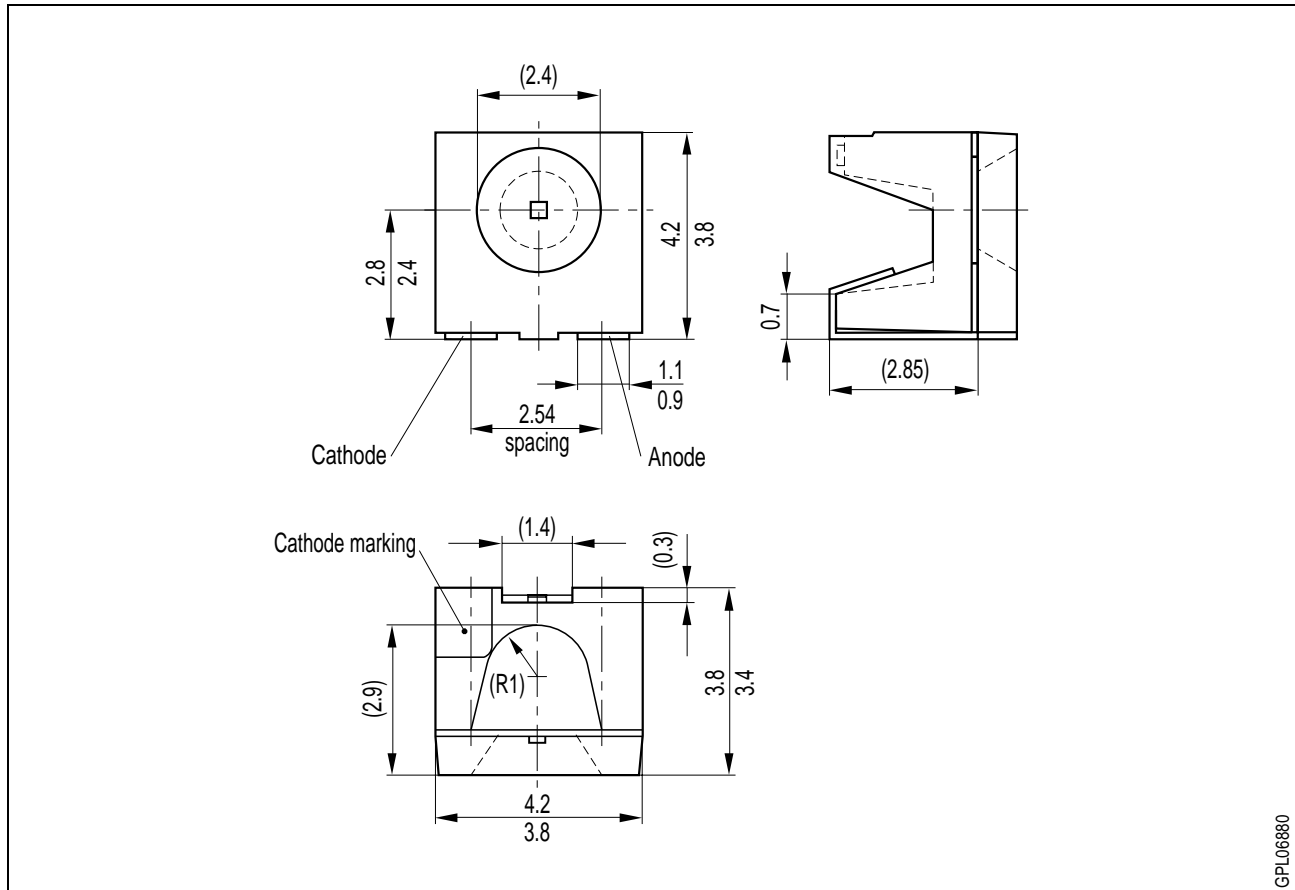


**Relative Lichtstärke**  $I_v / I_{v(25^\circ\text{C})} = f(T_A)$

**Relative luminous intensity**

$I_F = 10\text{ mA}$



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

GPL06880

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