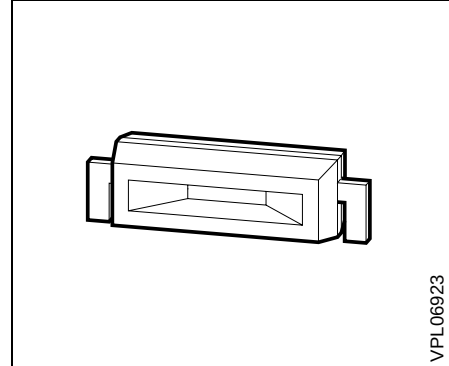


BLUE LINE™ Hyper Mini SIDELED® Hyper-Bright LED

LB C876

Besondere Merkmale

- Gehäusefarbe: weiß
- als optischer Indikator einsetzbar
- zur Hintergrundbeleuchtung, Lichtleiter- und Linseneinkopplung
- für alle SMT-Bestück- und Löttechniken geeignet
- gegurtet (8 mm-Filmgurt)
- ESD-sicher bis 2 kV nach MIL STD 883D, Method 3051.7
- JEDEC Level 2



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 soldering methods
- available taped on reel (8 mm tape)
- ESD withstand voltage of 2 kV according to MIL STD 883D, Method 3051.7
- JEDEC Level 2

Typ Type	Emissions-farbe Color of Emission	Farbe der Lichtaustritts-fläche Color of the Light Emitting Area	Lichtstärke Luminous Intensity $I_F = 10 \text{ mA}$ $I_V (\text{mcd})$	Lichtstrom Luminous Flux $I_F = 10 \text{ mA}$ $\Phi_V (\text{mlm})$	Bestellnummer Ordering Code
LB C876	blue	colorless clear	4.0 ... 6.3	15 (typ.)	Q62703-Q3660
LB C876-J1			5.0 ... 8.0	20 (typ.)	
LB C876-J2			6.3 ... 10.0	25 (typ.)	
LB C876-K1			8.0 ... 12.5	30 (typ.)	
LB C876-K2			10.0 ... 16.0	40 (typ.)	
LB C876-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**

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values	Einheit Unit
Betriebstemperatur Operating temperature range	T_{op}	– 40 ... + 100	°C
Lagertemperatur Storage temperature range	T_{stg}	– 40 ... + 100	°C
Sperrsichttemperatur Junction temperature	T_j	+ 100	°C
Durchlaßstrom Forward current	I_F	20	mA
Sperrspannung ¹⁾ Reverse voltage ¹⁾	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 ^{*)} (Padgröße ≥ 16 mm ²) mounted on PC board ^{*)} (pad size ≥ 16 mm ²)	$R_{th JA}$	630	K/W

¹⁾ Belastung in Sperrichtung sollte vermieden werden.

¹⁾ Reverse biasing should be avoided.

^{*)} PC-board: FR4

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

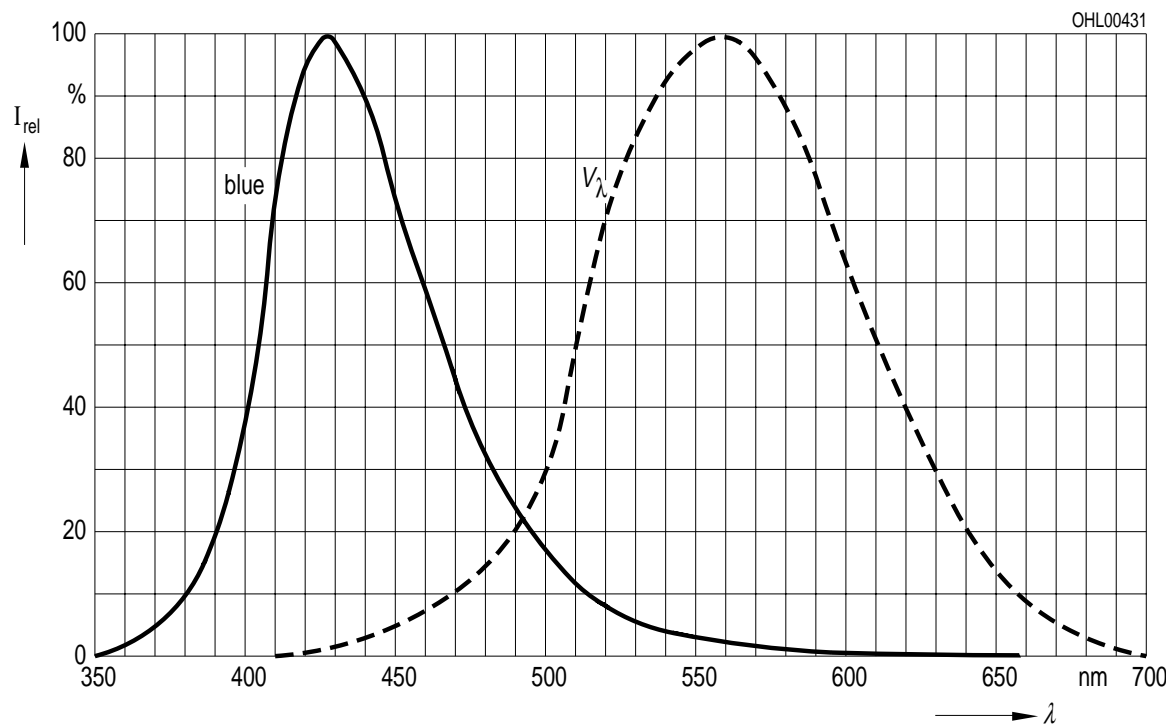
Characteristics

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values		Einheit Unit
		typ.	max.	
Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_F = 10 \text{ mA}$	λ_{peak}	428	—	nm
Dominantwellenlänge Dominant wavelength $I_F = 10 \text{ mA}$	λ_{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	2ϕ	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	μA
Temperaturkoeffizient von λ_{dom} ($I_F = 10 \text{ mA}$) Temperature coefficient of λ_{dom} ($I_F = 10 \text{ mA}$)	TC_λ	0.03	—	nm/K
Temperaturkoeffizient von λ_{peak} ($I_F = 10 \text{ mA}$) Temperature coefficient of λ_{peak} ($I_F = 10 \text{ mA}$)	TC_λ	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 $I_{\text{rel}} = f(\lambda)$, $T_A = 25^\circ\text{C}$, $I_F = 10 \text{ mA}$

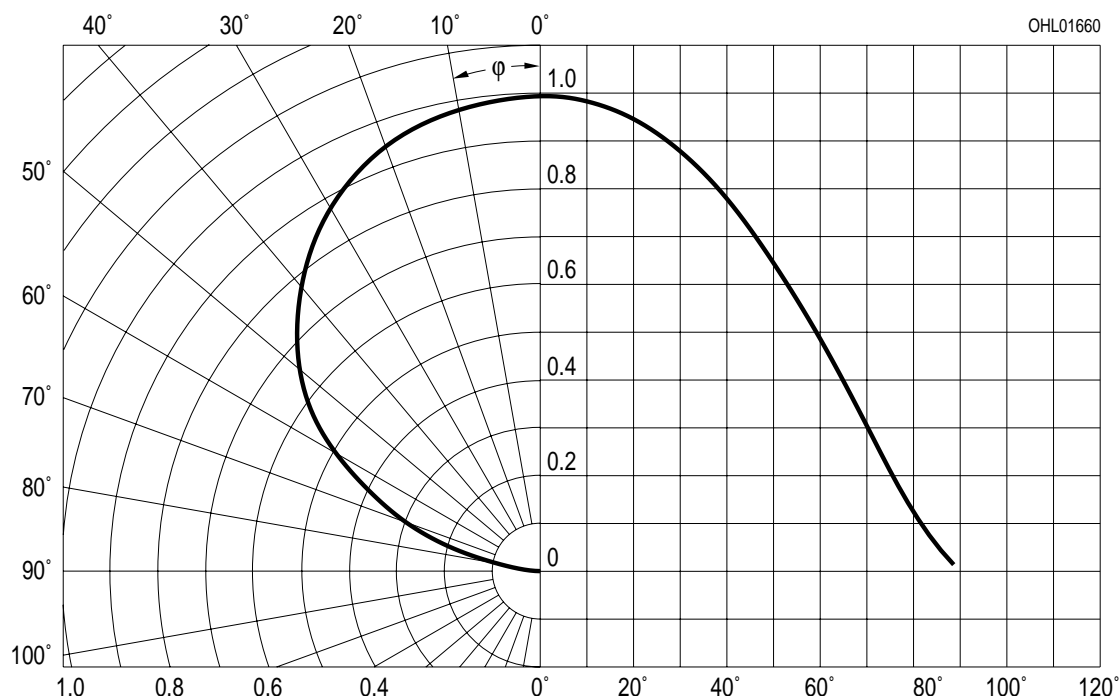
Relative spectral emission

$V(\lambda) =$ spektrale Augenempfindlichkeit
Standard eye response curve



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

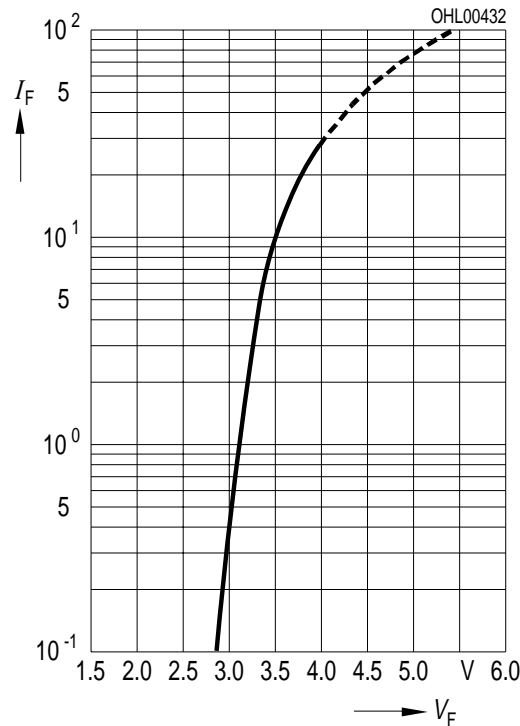
Radiation characteristic



Durchlaßstrom $I_F = f(V_F)$

Forward current

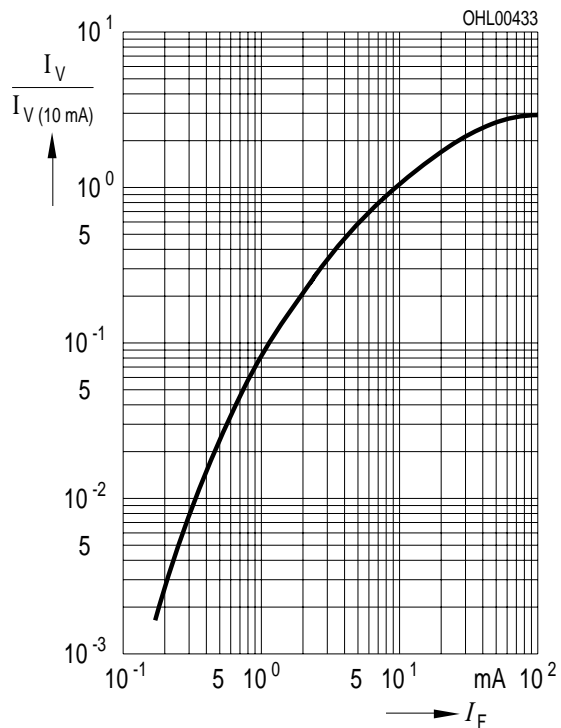
$T_A = 25^\circ\text{C}$



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

Relative luminous intensity

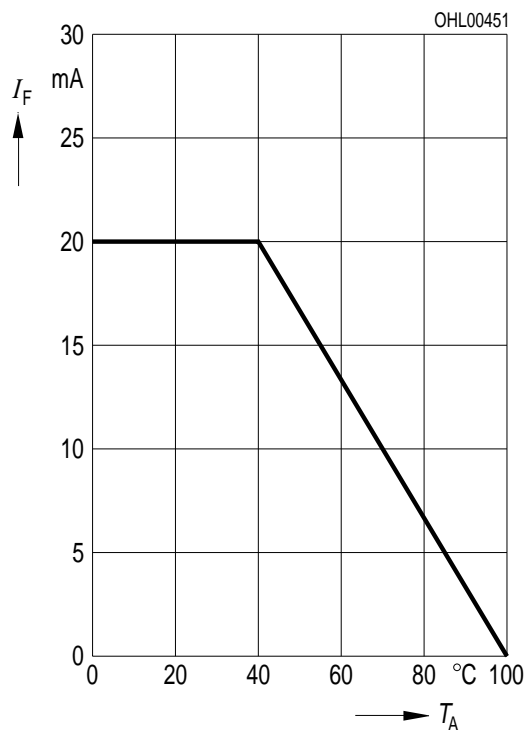
$T_A = 25^\circ\text{C}$



Maximal zulässiger Durchlaßstrom

Max. permissible forward current

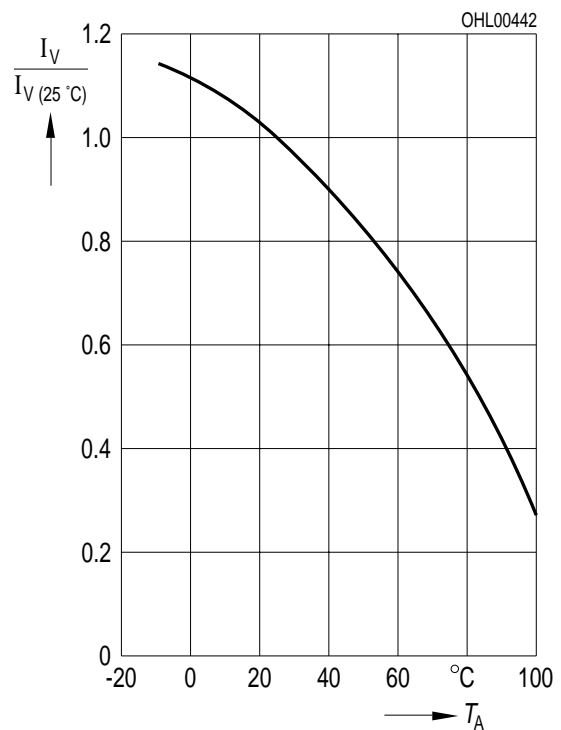
$I_F = f(T_A)$

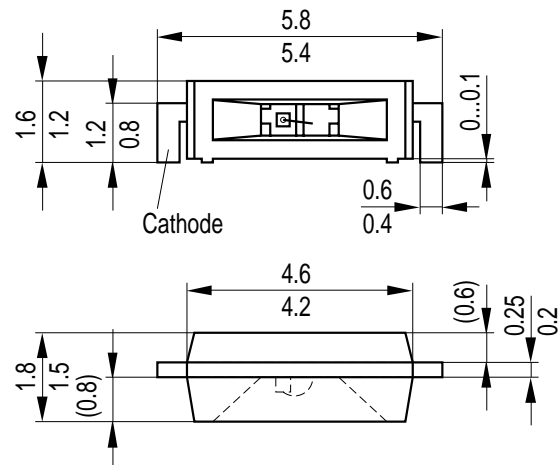


Relative Lichtstärke $I_V/I_{V(25^\circ\text{C})} = f(T_A)$

Relative luminous intensity

$I_F = 10\text{ mA}$



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

GPL06930

Kathodenkennung: abgeschrägte Ecke
Cathode mark: bevelled edge