

Hyper TOPLED® RG Hyper-Bright LED

LB T773, LV T773, LT T773



Vorläufige Daten / Preliminary Data

Besondere Merkmale

- **Gehäusotyp:** weißes SMT Gehäuse
- **Besonderheit des Bauteils:** extrem breite Abstrahlcharakteristik; ideal für Hinterleuchtungen; Bauteil wird top down montiert und strahlt durch das PCB
- **Wellenlänge:** 470 nm (blau), 505 nm (verde), 528 nm (true green)
- **Abstrahlwinkel:** Lambertscher Strahler (120°)
- **Technologie:** InGaN
- **optischer Wirkungsgrad:** 2 lm/W (blau), 6 lm/W (verde), 8 lm/W (true green)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstärke, Wellenlänge
- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** IR Reflow Löten
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 2
- **Gurtung:** 8 mm Gurt mit 2000/Rolle, ø180 mm oder 8000/Rolle, ø330 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach MIL STD 883 D, Method 3015.7

Anwendungen

- optischer Indikator
- Einkopplung in Lichtleiter
- Hinterleuchtung (LCD, Schalter, Tasten, Displays, Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Innenbeleuchtung im Automobilbereich (z.B. Instrumentenbeleuchtung, u. ä.)
- Ersatz von Kleinst-Glühlampen

Features

- **package:** white P-LCC-2 package
- **feature of the device:** extremely wide viewing angle; ideal for backlighting and coupling in light guides; LED is mounted top down and emits through the PCB
- **wavelength:** 470 nm (blue), 505 nm (verde), 528 nm (true green)
- **viewing angle:** Lambertian Emitter (120°)
- **technology:** InGaN
- **optical efficiency:** 2 lm/W (blue), 6 lm/W (verde), 8 lm/W (true green)
- **grouping parameter:** luminous intensity, wavelength
- **assembly methods:** suitable for all SMT assembly methods
- **soldering methods:** IR reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 2
- **taping:** 8 mm tape with 2000/reel, ø180 mm or 8000/reel, ø330 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to MIL STD 883 D, Method 3015.7

Applications

- optical indicators
- coupling into light guides
- backlighting (LCD, switches, keys, displays, illuminated advertising, general lighting)
- interior automotive lighting (e.g. dashboard backlighting, etc.)
- substitution of micro incandescent lamps

Typ	Emissionsfarbe	Farbe der Lichtaustrittsfläche	Lichtstärke	Lichtstrom	Bestellnummer
Type	Color of Emission	Color of the Light Emitting Area	Luminous Intensity $I_F = 20 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	Luminous Flux $I_F = 20 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (lm)}$	Ordering Code
LB T773-M2N2-1 LB T773-N2Q1-1 LB T773-M2 LB T773-N1 LB T773-N2 LB T773-P1 LB T773-P2 LB T773-Q1	blue	colorless clear	22.4 ... 45.0 35.5 ... 90.0 22.4 ... 28.0 28.0 ... 35.5 35.5 ... 45.0 45.0 ... 56.0 56.0 ... 71.0 71.0 ... 90.0	100 (typ.) 180 (typ.) 75 (typ.) 95 (typ.) 120 (typ.) 150 (typ.) 190 (typ.) 240 (typ.)	on request
LV T773-Q1R1-1 LV T773-R1S2-1 LV T773-Q1 LV T773-Q2 LV T773-R1 LV T773-R2 LV T773-S1 LV T773-S2	verde	colorless clear	71 ... 140 112 ... 280 71 ... 90 90 ... 112 112 ... 140 140 ... 180 180 ... 224 224 ... 280	310 (typ.) 560 (typ.) 240 (typ.) 300 (typ.) 380 (typ.) 480 (typ.) 600 (typ.) 760 (typ.)	Q62703-Q4914 Q62703-Q4915
LT T773-Q2R2-1 LT T773-R2T1-1 LT T773-Q2 LT T773-R1 LT T773-R2 LT T773-S1 LT T773-S2 LT T773-T1	true green	colorless clear	90 ... 180 140 ... 355 90 ... 112 112 ... 140 140 ... 180 180 ... 224 224 ... 280 280 ... 355	390 (typ.) 700 (typ.) 300 (typ.) 380 (typ.) 480 (typ.) 600 (typ.) 760 (typ.) 950 (typ.)	Q62703-Q4858 Q62703-Q4899

Helligkeitswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 11 \%$ ermittelt.

Luminous intensity is tested at a current pulse duration of 25 ms and an accuracy of $\pm 11 \%$.

-1 Farbselektiert nach Wellenlängengruppen (siehe Seite 4).

-1 Color selection acc. to Wavelength groups (see page 4)

Grenzwerte
Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value		Einheit Unit
		LB	LV, LT	
Betriebstemperatur Operating temperature range	T_{op}	– 40 ... + 100		°C
Lagertemperatur Storage temperature range	T_{stg}	– 40 ... + 100		°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	T_{j}	+ 110	+ 125	°C
Durchlassstrom Forward current	I_{F}	20		mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}$, $D = 0.005$	I_{FM}	200	250	mA
Sperrspannung Reverse voltage	V_{R}	5		V
Leistungsaufnahme Power dissipation $T_{\text{A}} \leq 25 \text{ °C}$	P_{tot}	85		mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Umgebung Junction/ambient	$R_{\text{th JA}}$	400		K/W
Sperrschicht/Lötpad Junction/solder point Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße $\geq 16 \text{ mm}^2$) mounted on PC board FR 4 (pad size $\geq 16 \text{ mm}^2$)	$R_{\text{th JS}}$	180		K/W

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

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values			Einheit Unit
		LB	LV	LT	
Wellenlänge des emittierten Lichtes (typ.) Wavelength at peak emission $I_F = 20\text{ mA}$	λ_{peak}	465	503	523	nm
Dominantwellenlänge ¹⁾ (typ.) Dominant wavelength ¹⁾ $I_F = 20\text{ mA}$	λ_{dom}	470 ± 7	505 ± 8	528 ± 10	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$ (typ.) Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$ $I_F = 20\text{ mA}$	$\Delta\lambda$	25	30	33	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % I_V	2ϕ	120	120	120	Grad deg.
Durchlassspannung (typ.) Forward voltage (max.) $I_F = 20\text{ mA}$	V_F V_F	3.5 4.2	3.3 4.2	3.3 4.2	V V
Sperrstrom (typ.) Reverse current (max.) $V_R = 5\text{ V}$	I_R I_R	0.01 10	0.01 10	0.01 10	μA μA
Temperaturkoeffizient von λ_{peak} (typ.) Temperature coefficient of λ_{peak} $I_F = 20\text{ mA}$	$TC_{\lambda_{\text{peak}}}$	0.04	0.03	0.04	nm/K
Temperaturkoeffizient von λ_{dom} (typ.) Temperature coefficient of λ_{dom} $I_F = 20\text{ mA}$	$TC_{\lambda_{\text{dom}}}$	0.02	0.02	0.03	nm/K
Temperaturkoeffizient von V_F (typ.) Temperature coefficient of V_F $I_F = 20\text{ mA}$	TC_V	- 2.9	- 3.2	- 3.6	mV/K
Optischer Wirkungsgrad (typ.) Optical efficiency $I_F = 20\text{ mA}$	η_{opt}	2	6	8	lm/W

¹⁾ **Wellenlängengruppen / Wavelength groups**

Gruppe Group	blue		verde		true green	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.
3	464	468	498	503	519	525
4	468	472	503	507	525	531
5	472	476	507	512	531	537

Wellenlängengruppen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 1\text{ nm}$ ermittelt.

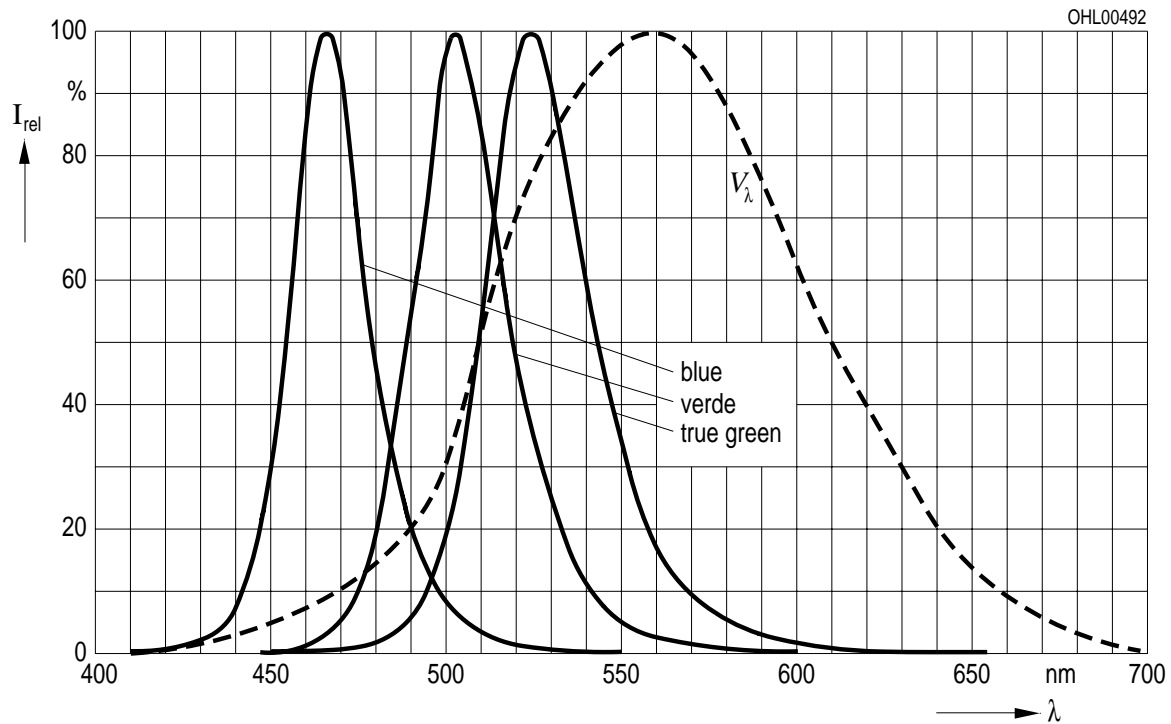
Wavelength groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and an accuracy of $\pm 1\text{ nm}$.

Relative spektrale Emission $I_{\text{rel}} = f(\lambda)$, $T_A = 25^\circ\text{C}$, $I_F = 20\text{ mA}$

Relative Spectral Emission

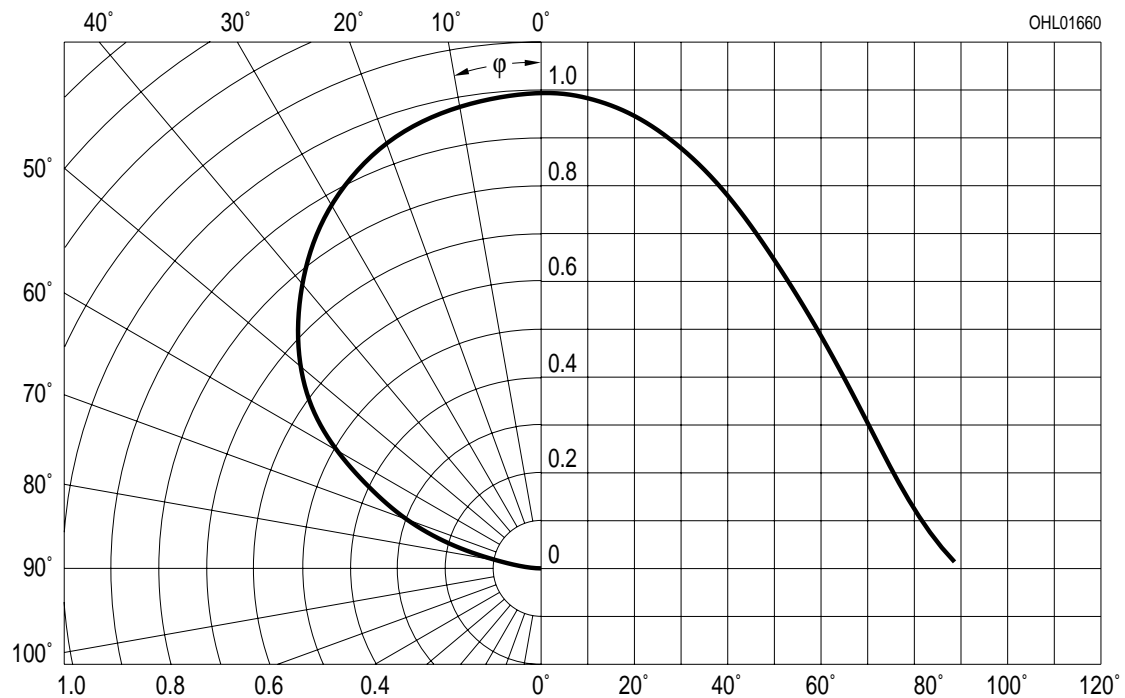
$V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit

Standard eye response curve



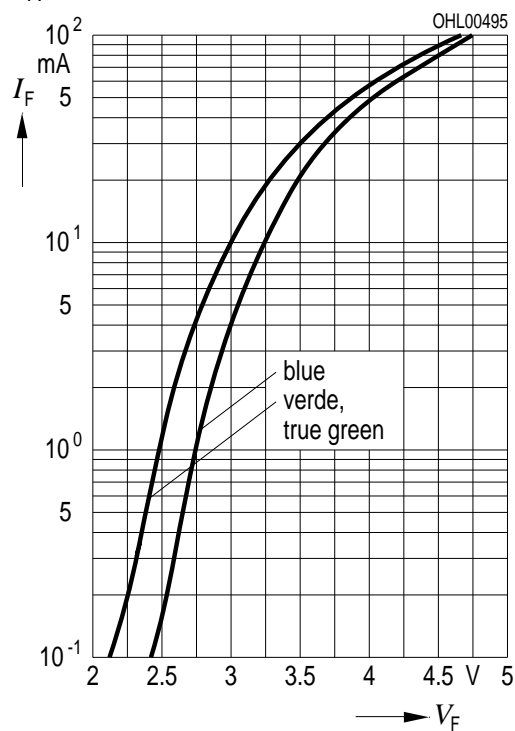
Abstrahlcharakteristik $I_{\text{rel}} = f(\varphi)$

Radiation Characteristic

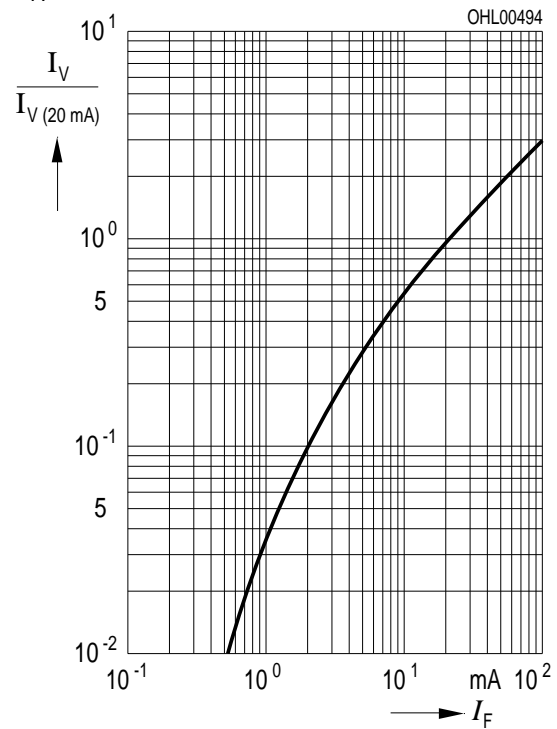


Durchlassstrom $I_F = f(V_F)$

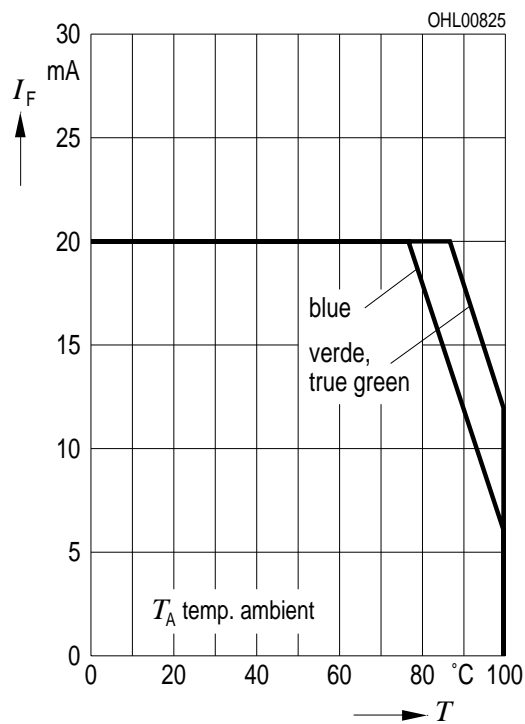
Forward Current

 $T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$ Relative Lichtstärke $I_V/I_{V(20\text{ mA})} = f(I_F)$

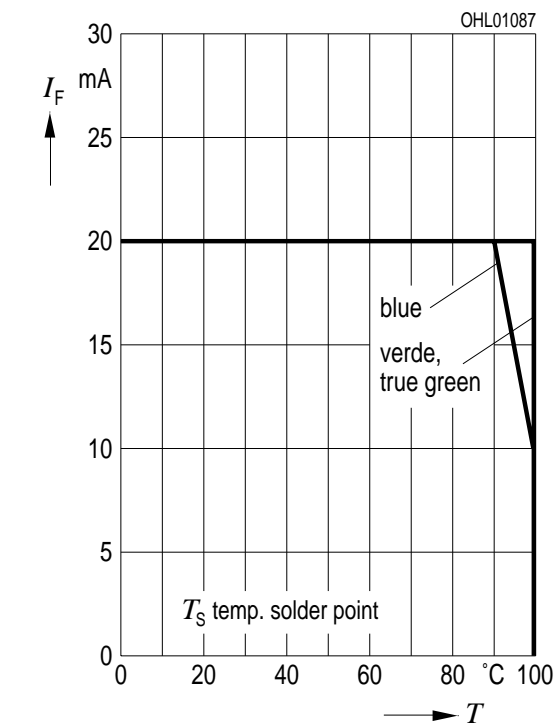
Relative Luminous Intensity

 $T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$ Maximal zulässiger Durchlassstrom $I_F = f(T)$

Max. Permissible Forward Current

Maximal zulässiger Durchlassstrom $I_F = f(T)$

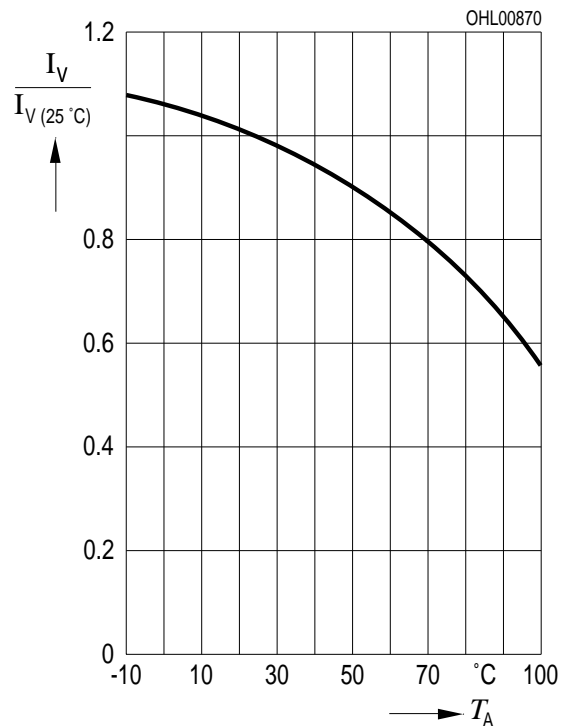
Max. Permissible Forward Current



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

Relative Luminous Intensity

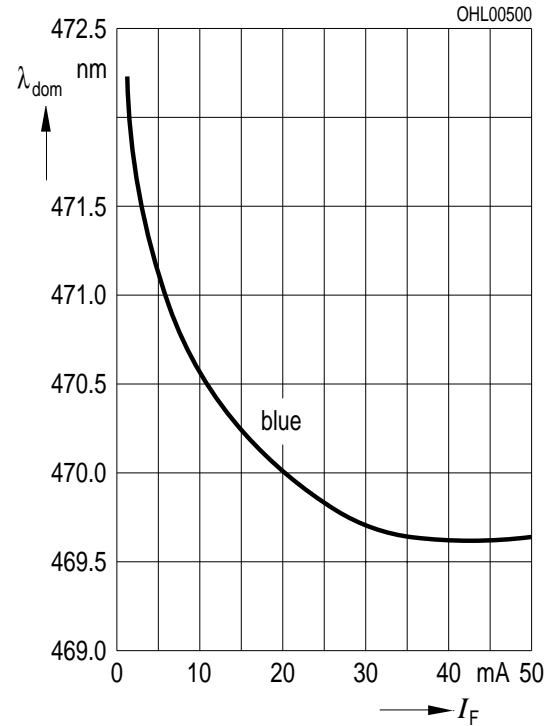
$I_F = 20\text{ mA}$



Dominante Wellenlänge $\lambda_{\text{dom}} = f(I_F)$

Dominant Wavelength

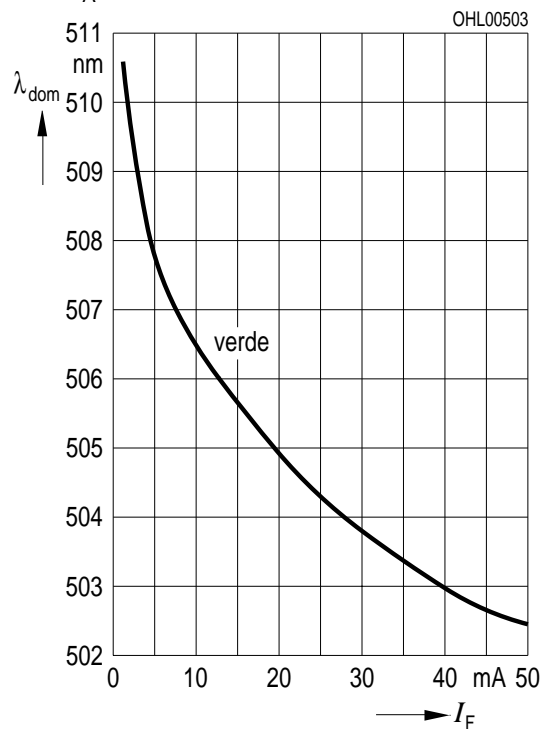
LB, $T_A = 25\text{ °C}$



Dominante Wellenlänge $\lambda_{\text{dom}} = f(I_F)$

Dominant Wavelength

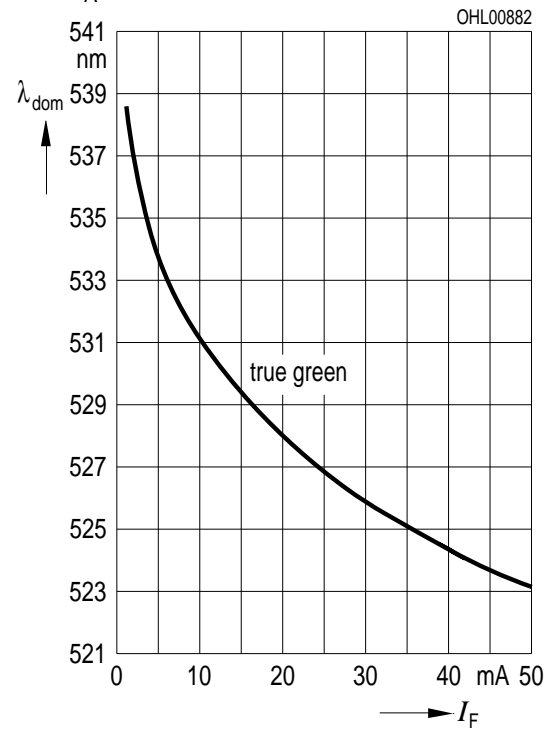
LV, $T_A = 25\text{ °C}$



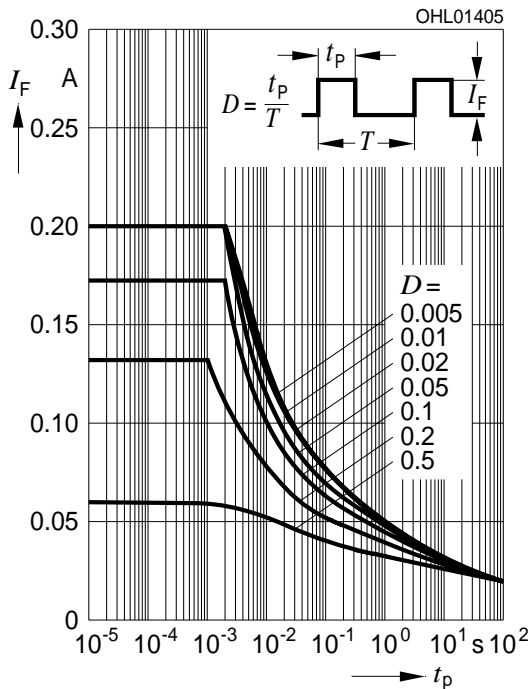
Dominante Wellenlänge $\lambda_{\text{dom}} = f(I_F)$

Dominant Wavelength

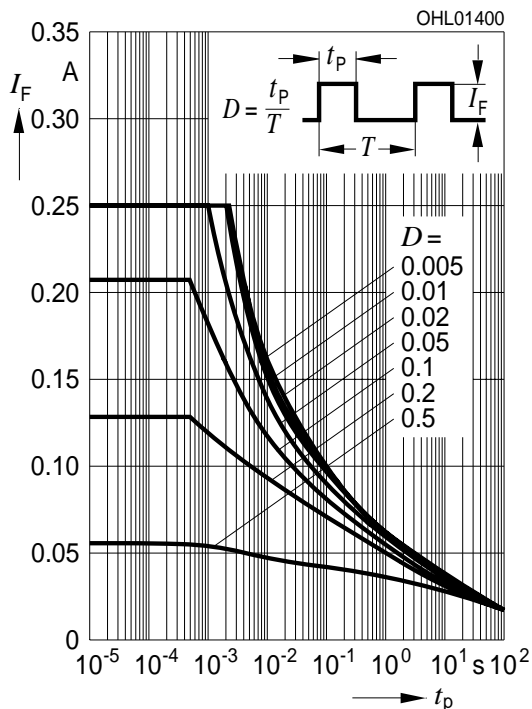
LT, $T_A = 25\text{ °C}$



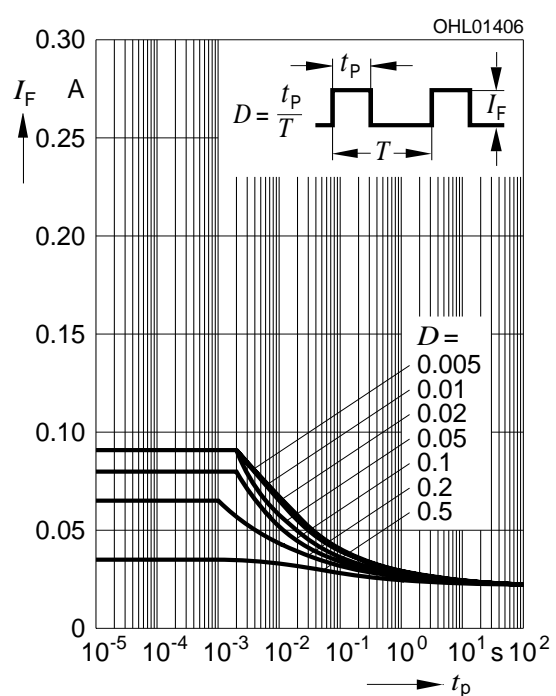
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D = \text{parameter}$, $T_A = 25^\circ\text{C}$
LB



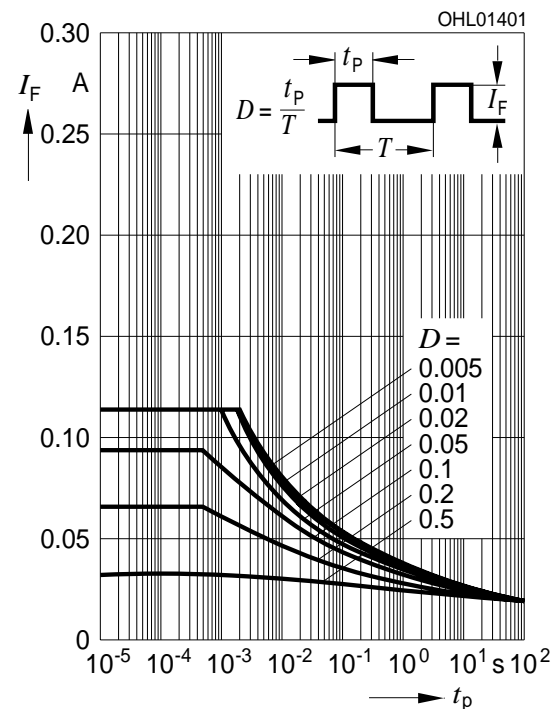
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D = \text{parameter}$, $T_A = 25^\circ\text{C}$
LV, LT



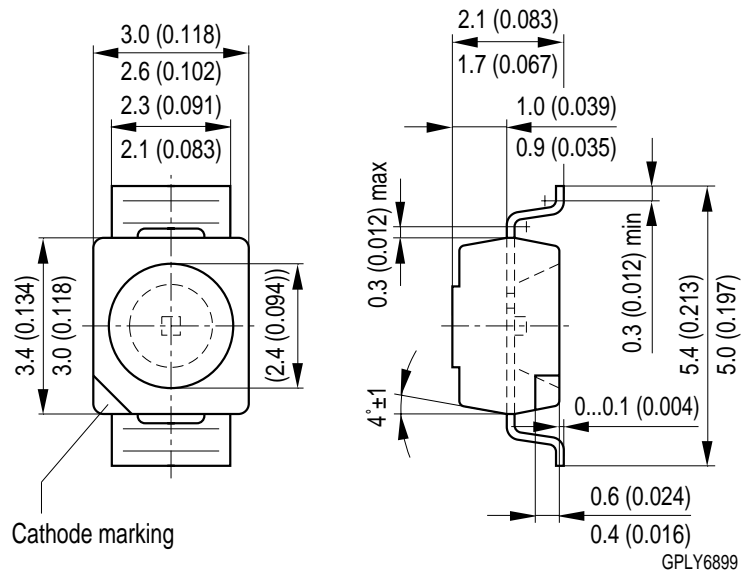
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D = \text{parameter}$, $T_A = 85^\circ\text{C}$
LB



Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D = \text{parameter}$, $T_A = 85^\circ\text{C}$
LV, LT



Maßzeichnung Package Outlines

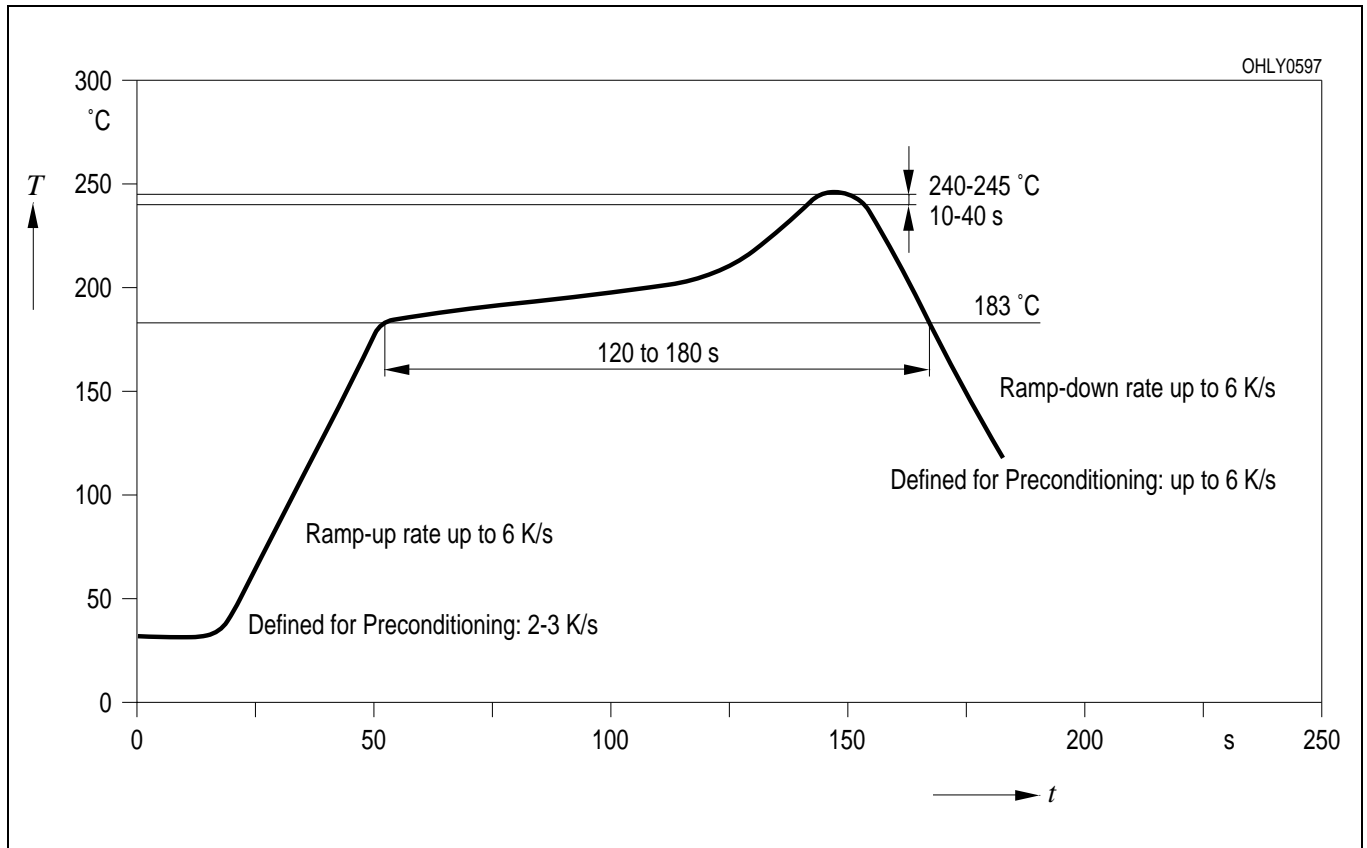


Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch) / Dimensions are specified as follows: mm (inch).

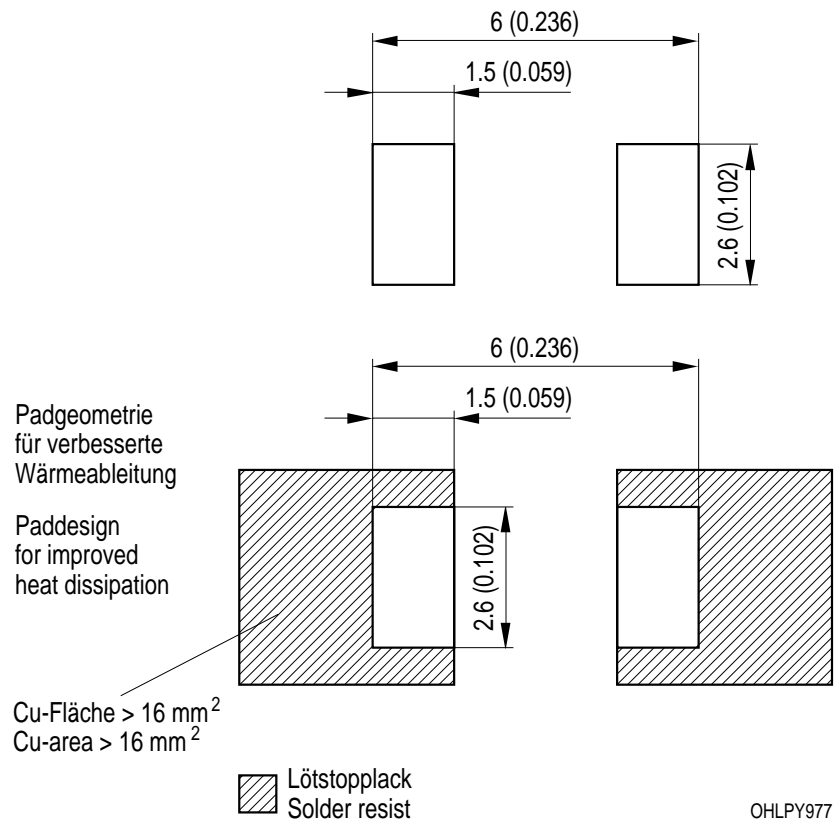
Kathodenkennung: abgeschrägte Ecke
Cathode mark: bevelled edge

Lötbedingungen Vorbehandlung nach JEDEC Level 2
Soldering Conditions Preconditioning acc. to JEDEC Level 2

IR-Reflow Lötprofil (nach IPC 9501)
IR Reflow Soldering Profile (acc. to IPC 9501)



Empfohlenes Lötpad design IR Lötten
Recommended Solder Pad IR Soldering



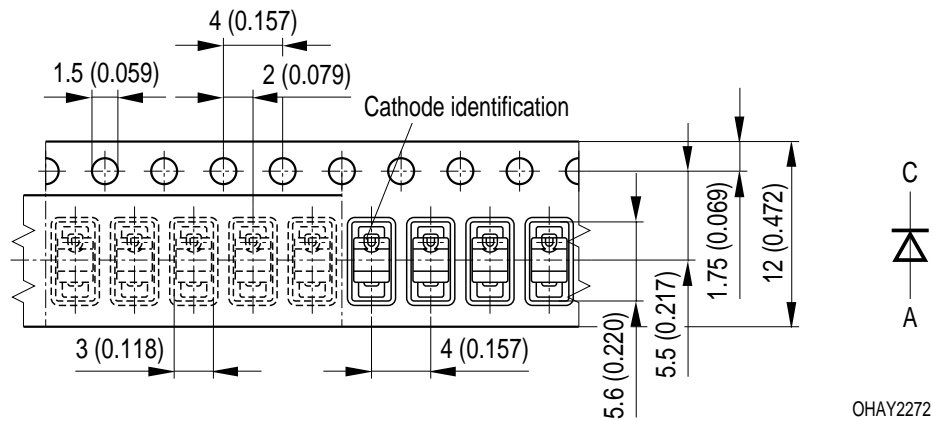
Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch) / Dimensions are specified as follows: mm (inch).

Gurtung / Polarität und Lage

Verpackungseinheit 2000/Rolle, $\varnothing 180$ mm
oder 8000/Rolle, $\varnothing 330$ mm

Method of Taping / Polarity and Orientation

Packing unit 2000/reel, $\varnothing 180$ mm
or 8000/reel, $\varnothing 330$ mm



Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch) / Dimensions are specified as follows: mm (inch).