

Bestellinformation
Ordering Information

Type	Emissions- farbe	Lichtstärke ¹⁾ Seite 18	Lichtstrom ²⁾ Seite 18	Bestellnummer
Type	Color of Emission	Luminous Intensity ¹⁾ page 18	Luminous Flux ²⁾ page 18	Ordering Code
		$I_F = 20 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	$I_F = 20 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (lm)}$	
LW T6SG-V1AA-JKPL	white	710 ...1400	3150 (typ.)	Q65110A8981
LW T6SG-V2BA-JKPL		900 ...2240	4700 (typ.)	Q65110A8982

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe **Seite 7** für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LW T6SG-V1AA-JKPL bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen V1, V2 oder AA enthalten ist.

Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Helligkeitsgruppen nicht bestellt werden.

Gleiches gilt für die Farben, bei denen Farbortgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Gurt wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z.B.: LW T6SG-V1AA-JKPL bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Farbortgruppen -JK bis -PL enthalten ist (siehe **Seite 5** für nähere Information).

Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Farbortgruppen nicht bestellt werden.

Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see **page 7** for explanation). Only one group will be shipped on each reel (there will be no mixing of two groups on each reel). E.g. LW T6SG-V1AA-JKPL means that only one group V1, V2 or AA will be shippable for any one reel. In order to ensure availability, single brightness groups will not be orderable.

In a similar manner for colors where chromaticity coordinate groups are measured and binned, single chromaticity coordinate groups will be shipped on any one reel. E.g. LW T6SG-V1AA-JKPL means that only 1 chromaticity coordinate group -JK to -PL will be shippable (see **page 5** for explanation).

In order to ensure availability, single chromaticity coordinate groups will not be orderable.

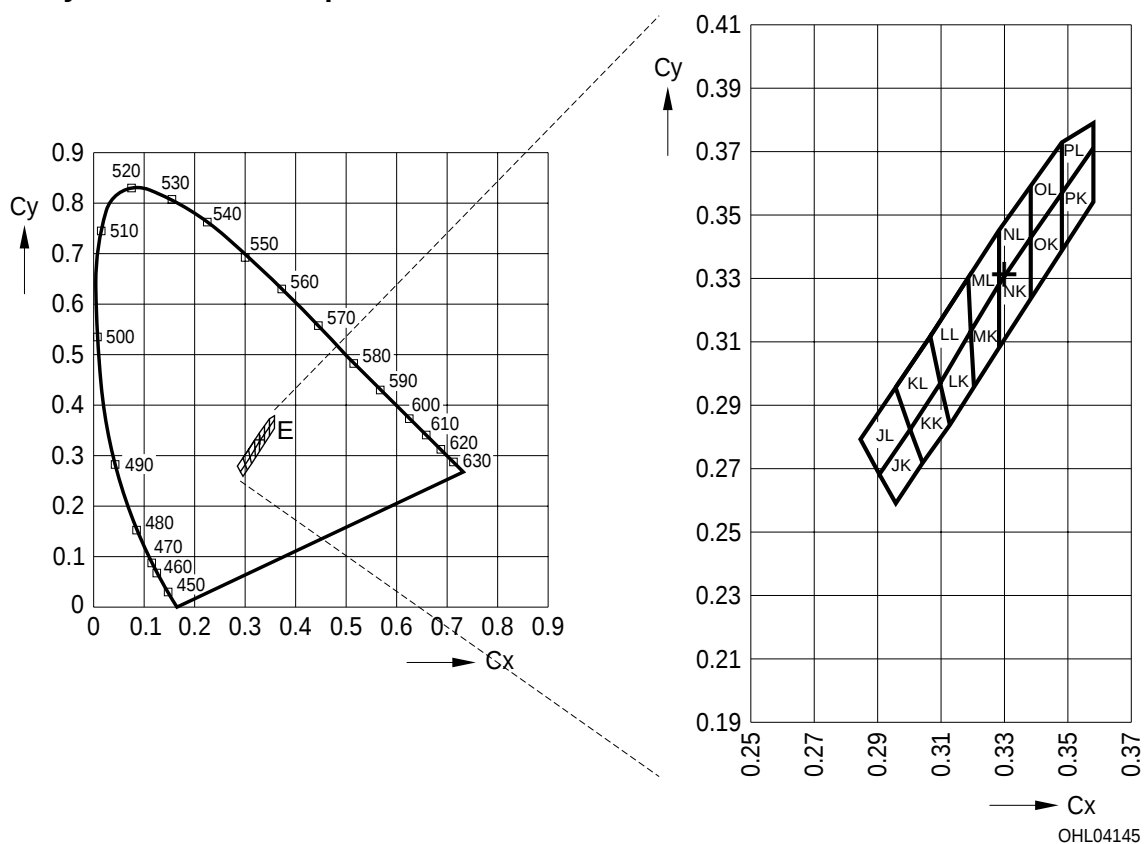
Grenzwerte
Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebstemperatur Operating temperature range	T_{op}	– 40 ... + 110	°C
Lagertemperatur Storage temperature range	T_{stg}	– 40 ... + 110	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	T_j	+ 125	°C
Durchlassstrom Forward current ($T_A=25^\circ\text{C}$)	I_F I_F (min.)	50 5	mA mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}$, $D = 0.005$, $T_A=25^\circ\text{C}$	I_{FM}	300	mA
Sperrspannung ^{3) Seite 18} Reverse voltage ^{3) page 18} ($T_A=25^\circ\text{C}$)	V_R	not designed for reverse operation	V
Leistungsaufnahme Power consumption ($T_A=25^\circ\text{C}$)	P_{tot}	185	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Umgebung ^{4) Seite 18} Junction/ambient ^{4) page 18}	$R_{th JA}$	340	K/W
Sperrschicht/Lötpad Junction/solder point	$R_{th JS}$	180	K/W

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

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Farbkoordinate x nach CIE 1931 ^{5) Seite 18} (typ.) Chromaticity coordinate x acc. to CIE 1931 ^{5) page 18} $I_F = 20\text{ mA}$	x	0.33*	—
Farbkoordinate y nach CIE 1931 ^{5) Seite 18} (typ.) Chromaticity coordinate y acc. to CIE 1931 ^{5) page 18} $I_F = 20\text{ mA}$	y	0.33*	—
Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % I_V	2φ	120	Grad deg.
Durchlassspannung ^{6) Seite 18} (min.) Forward voltage ^{6) page 18} (typ.) $I_F = 20\text{ mA}$ (max.)	V_F V_F V_F	2.9 3.2 3.7	V V V
Sperrstrom (typ.) Reverse current (max.) $V_R = 5\text{ V}$	I_R I_R	not designed for reverse operation	μA μA
Temperaturkoeffizient von x (typ.) Temperature coefficient of x $I_F = 20\text{ mA}; -10^\circ\text{C} \leq T \leq 100^\circ\text{C}$	TC_x	-0.2	$10^{-3}/\text{K}$
Temperaturkoeffizient von y (typ.) Temperature coefficient of y $I_F = 20\text{ mA}; -10^\circ\text{C} \leq T \leq 100^\circ\text{C}$	TC_y	-0.2	$10^{-3}/\text{K}$
Optischer Wirkungsgrad (typ.) Optical efficiency $I_F = 20\text{ mA}$	η_{opt}	50	lm/W

* Einzelgruppen siehe Seite 5
 Individual groups on page 5

Farbortgruppen⁵⁾ Seite 17Chromaticity Coordinate Groups⁵⁾ page 17.

Group	Cx	Cy	Group	Cx	Cy
JK	0,296	0,259	NK	0,3288	0,3081
	0,291	0,268		0,3288	0,3282
	0,3005	0,2825		0,3386	0,3426
	0,3045	0,2715		0,3386	0,3235
JL	0,291	0,268	NL	0,3288	0,3282
	0,285	0,279		0,3288	0,3453
	0,296	0,2955		0,3386	0,3591
	0,3005	0,2825		0,3386	0,3426
KK	0,3045	0,2715	OK	0,3386	0,3235
	0,3005	0,2825		0,3386	0,3426
	0,31	0,297		0,3484	0,3571
	0,313	0,284		0,3484	0,3388
KL	0,3005	0,2825	OL	0,3386	0,3426
	0,296	0,2955		0,3386	0,3591
	0,307	0,312		0,3484	0,373
	0,31	0,297		0,3484	0,3571

Group	Cx	Cy	Group	Cx	Cy
LK	0,31	0,297	PK	0,3484	0,3388
	0,3197	0,3131		0,3484	0,3571
	0,3205	0,2956		0,3582	0,3715
	0,313	0,284		0,3582	0,3542
LL	0,307	0,312	PL	0,3484	0,3571
	0,3189	0,3302		0,3484	0,373
	0,3197	0,3131		0,3582	0,3792
	0,31	0,297		0,3582	0,3715
MK	0,3197	0,3131			
	0,3288	0,3282			
	0,3288	0,3081			
	0,3205	0,2956			
ML	0,3189	0,3302			
	0,3288	0,3452			
	0,3288	0,3282			
	0,3197	0,3131			

Helligkeits-Gruppierungsschema Brightness Groups

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Lichtstärke ^{1) Seite 18} Luminous Intensity ^{1) page 18} I_V (mcd)	Lichtstrom ^{2) Seite 18} Luminous Flux ^{2) page 18} Φ_V (lm)
V1	710 ... 900	2400 (typ.)
V2	900 ... 1120	3000 (typ.)
AA	1120 ... 1400	3700 (typ.)
AB	1400 ... 1800	4800 (typ.)
BA	1800 ... 2240	6060 (typ.)

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe, die aus nur 3 bzw. 4 Helligkeitsgruppen besteht.
Einzelne Helligkeitsgruppen können nicht bestellt werden.

Note: The standard shipping format for serial types includes a family group of 3 or 4 individual brightness groups.
Individual brightness groups cannot be ordered.

Gruppenbezeichnung auf Etikett Group Name on Label

Beispiel: V2-JL

Example: V2-JL

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Farbortgruppe Chromaticity Coordinate Group
V2	JL

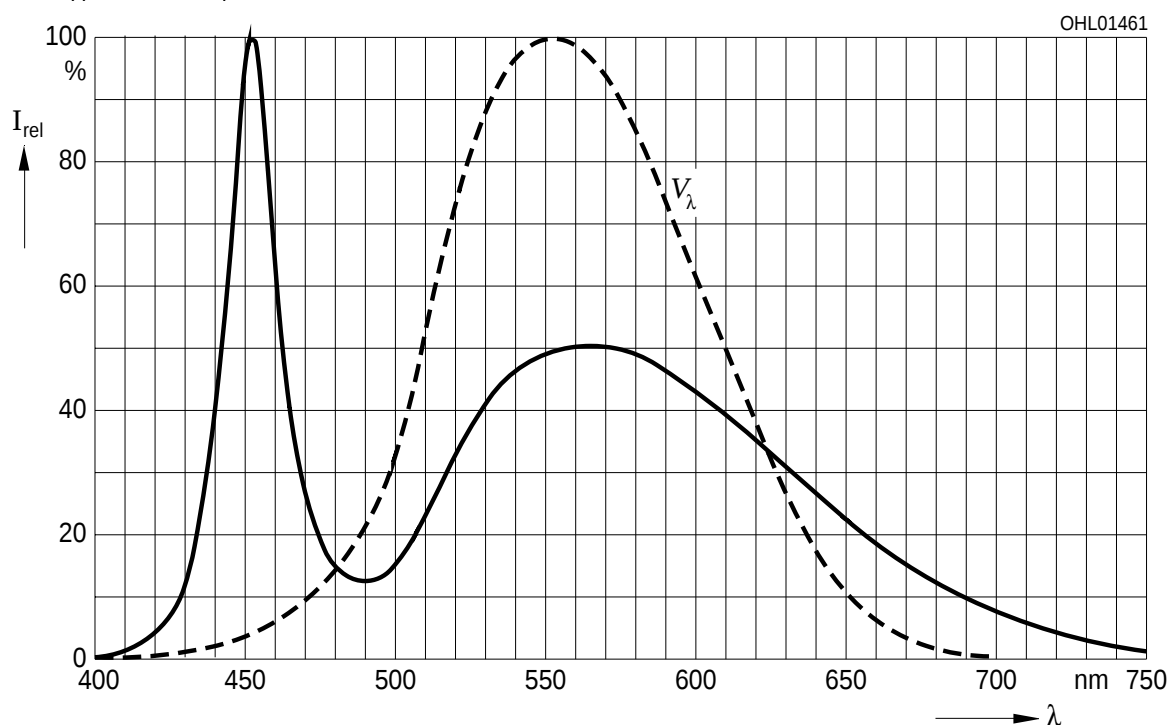
Anm.: In einer Verpackungseinheit / Gurt ist immer nur eine Gruppe für jede Selektion enthalten.

Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

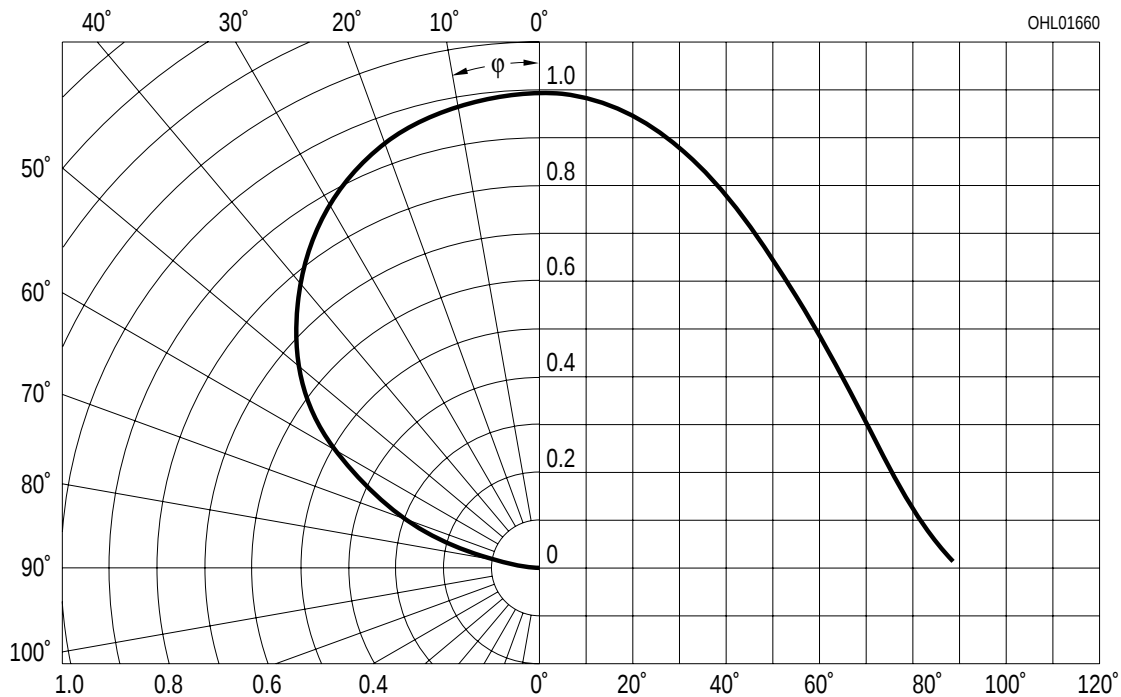
Relative spektrale Emission^{2) Seite 18}**Relative Spectral Emission**^{2) page 18}

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

$I_{\text{rel}} = f(\lambda)$; $T_A = 25\text{ °C}$; $I_F = 20\text{ mA}$

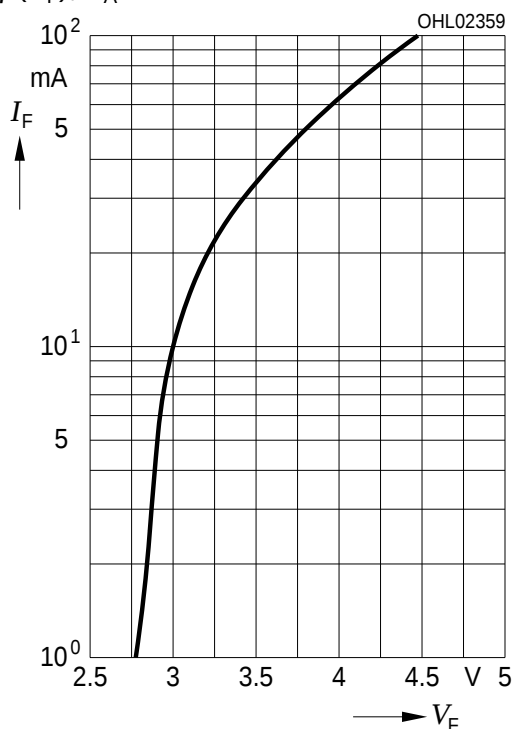
**Abstrahlcharakteristik**^{2) Seite 18}**Radiation Characteristic**^{2) page 18}

$I_{\text{rel}} = f(\varphi)$; $T_A = 25\text{ °C}$

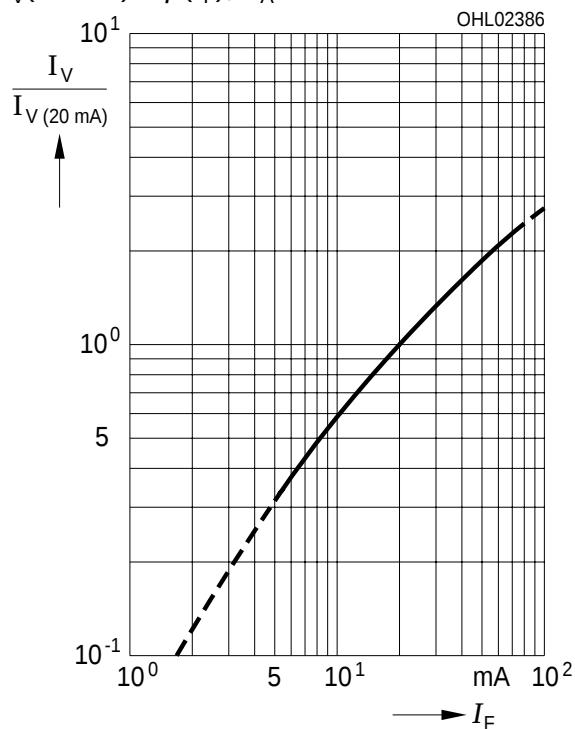


Durchlassstrom^{2) Seite 18}**Forward Current**^{2) page 18}

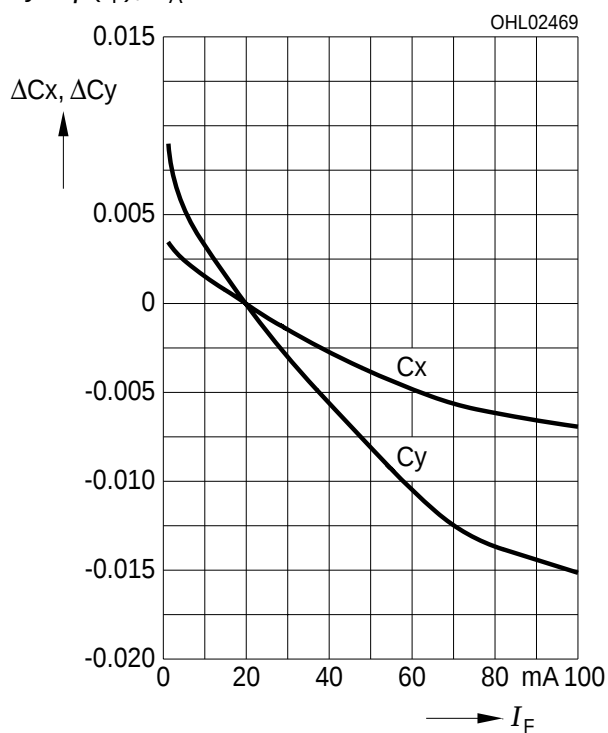
$$I_F = f(V_F); T_A = 25\text{ °C}$$

**Relative Lichtstärke**^{2) 7) Seite 18}**Relative Luminous Intensity**^{2) 7) page 18}

$$I_V/I_V(20\text{ mA}) = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$$

**Relative Farbortverschiebung**^{2) Seite 18}**Relative Chromaticity Coordinate Shift**^{2) page 18}

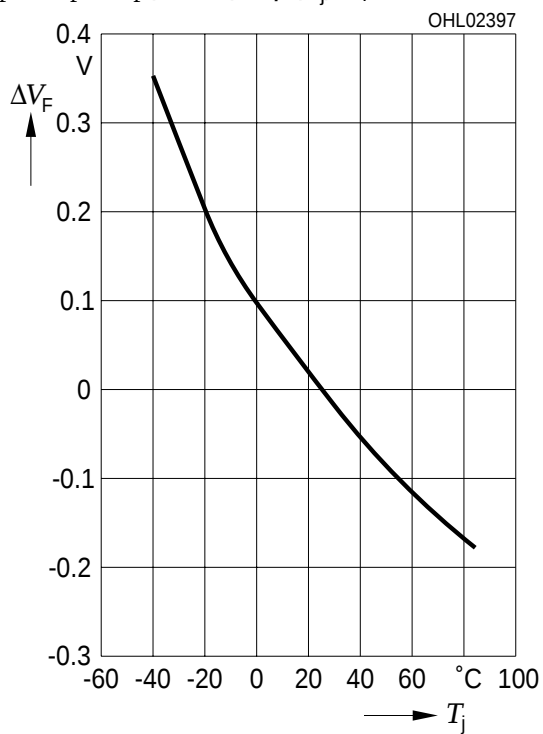
$$x, y = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$$



Relative Vorwärtsspannung^{2) Seite 18}

Relative Forward Voltage^{2) page 18}

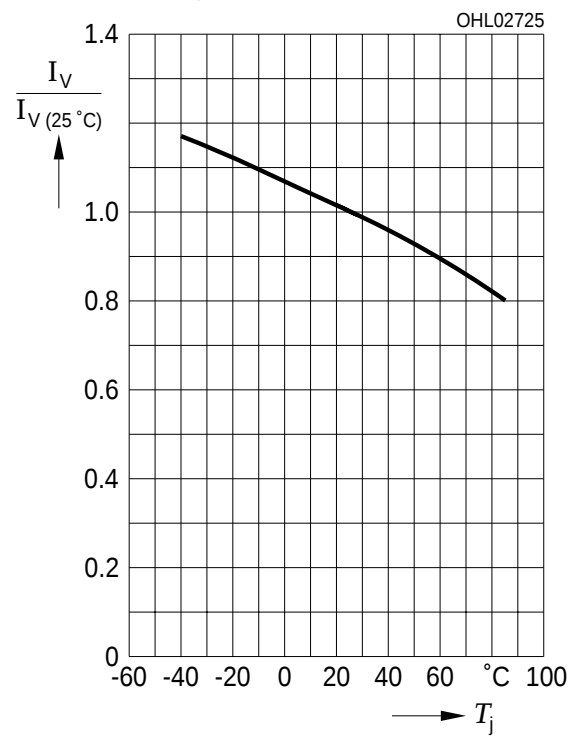
$$\Delta V_F = V_F - V_F(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 20\text{ mA}$$



Relative Lichtstärke^{2) Seite 18}

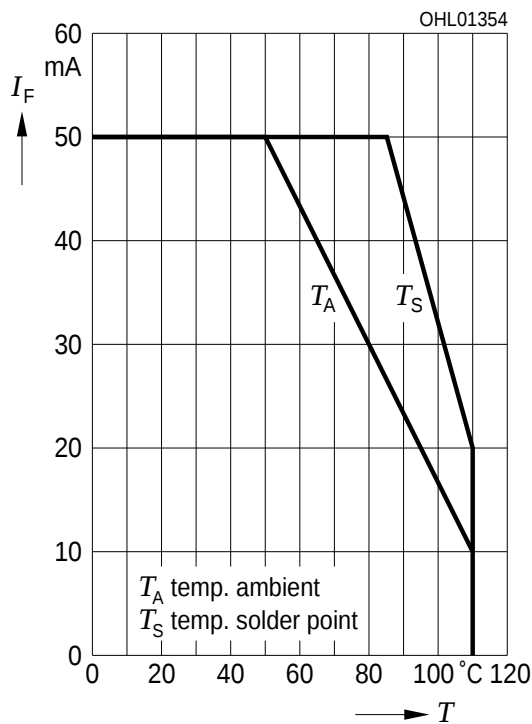
Relative Luminous Intensity^{2) page 18}

$$I_V/I_V(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 20\text{ mA}$$

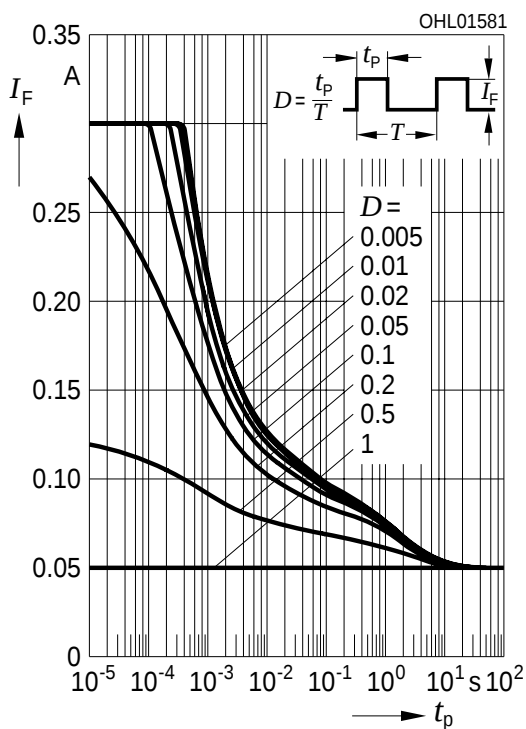


Maximal zulässiger Durchlassstrom
Max. Permissible Forward Current

$$I_F = f(T)$$



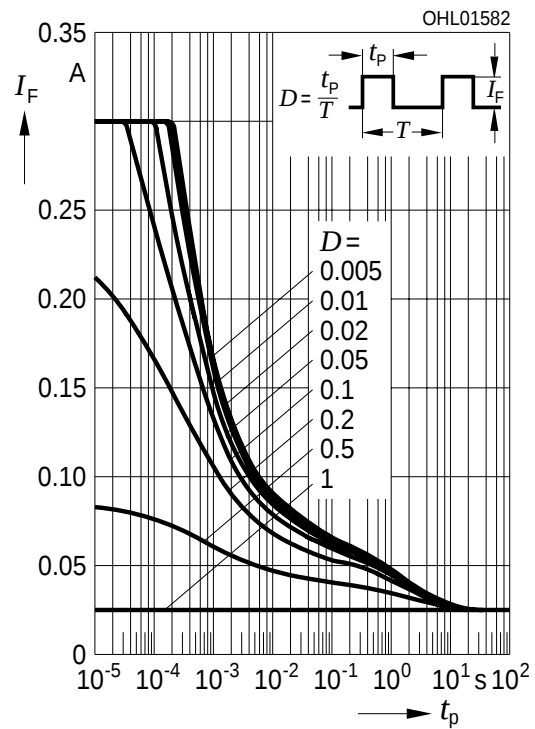
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
Duty cycle $D =$ parameter, $T_A = 25^\circ\text{C}$



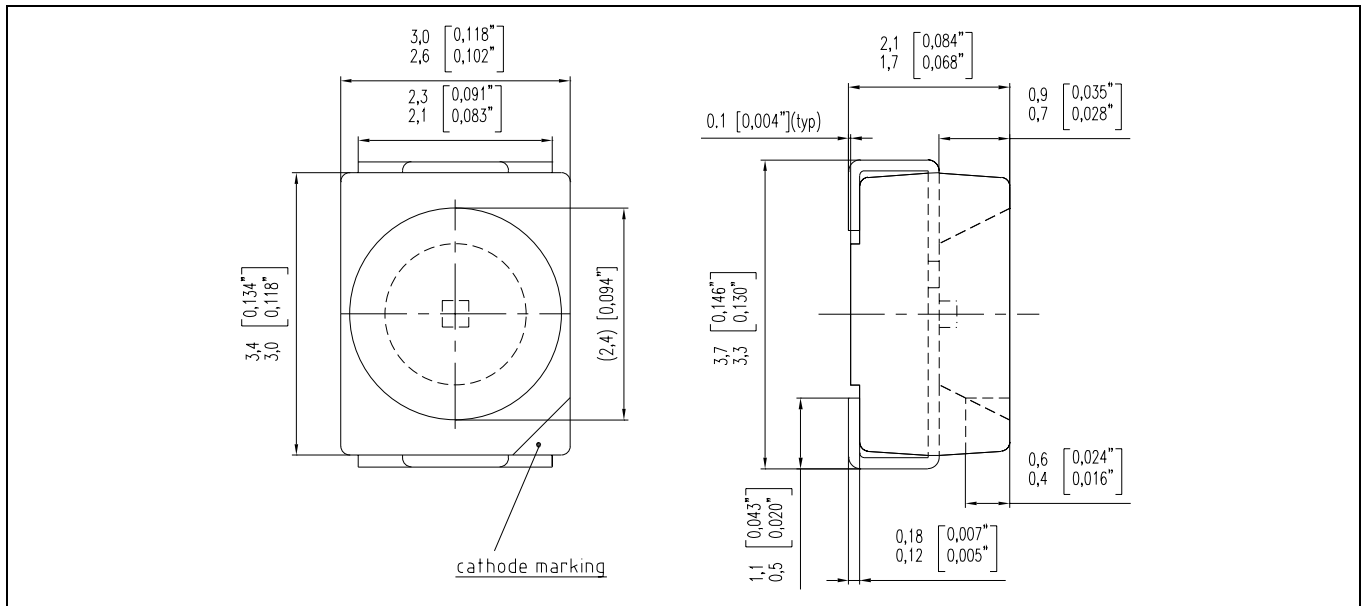
Angestrebte mittlere Lebensdauer²⁾ Seite 18
für mittlere Helligkeitsgruppe
Target median Lifetime²⁾ page 18
for median Brightness Group

Bedingungen Conditions	mittlere Lebensdauer median Lifetime	Einheit Unit
$I_F = 25\text{ mA}$ $T_A = 25^\circ\text{C}$	50'000	Betriebsstunden operating hours
$I_F = 25\text{ mA}$ $T_A = 85^\circ\text{C}$	10'000	Betriebsstunden operating hours

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



Maßzeichnung⁸⁾ Seite 18
Package Outlines⁸⁾ page 18



Kathodenkennung:
Cathode mark:
Gewicht / Approx. weight:

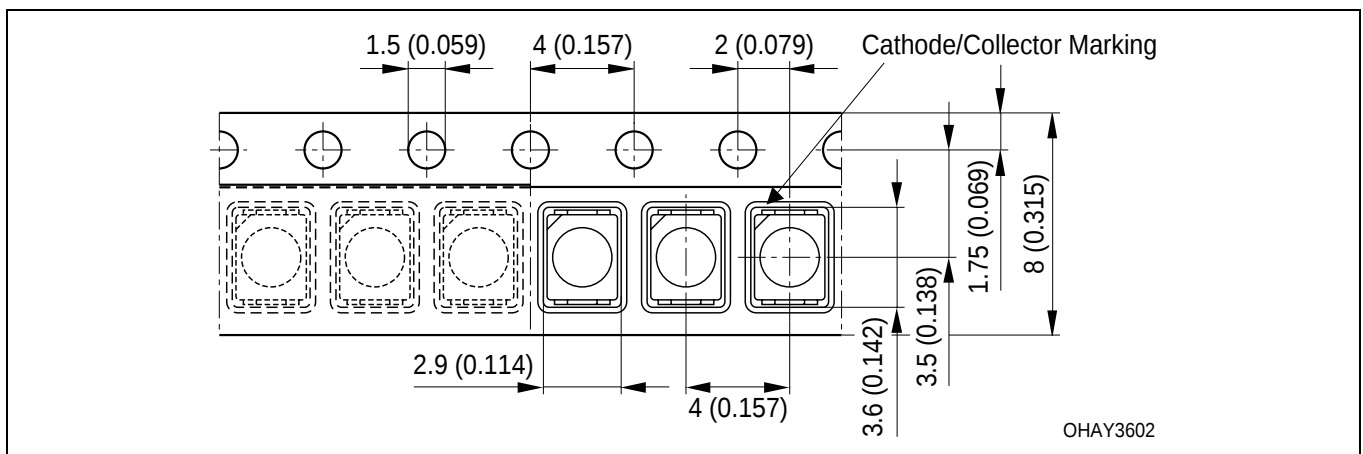
abgeschrägte Ecke
 bevelled edge
 35 mg

Gurtung / Polarität und Lage⁸⁾ Seite 18

Verpackungseinheit 2000/Rolle, ø180 mm
 oder 8000/Rolle, ø330 mm

Method of Taping / Polarity and Orientation⁸⁾ page 18

Packing unit 2000/reel, ø180 mm
 or 8000/reel, ø330 mm

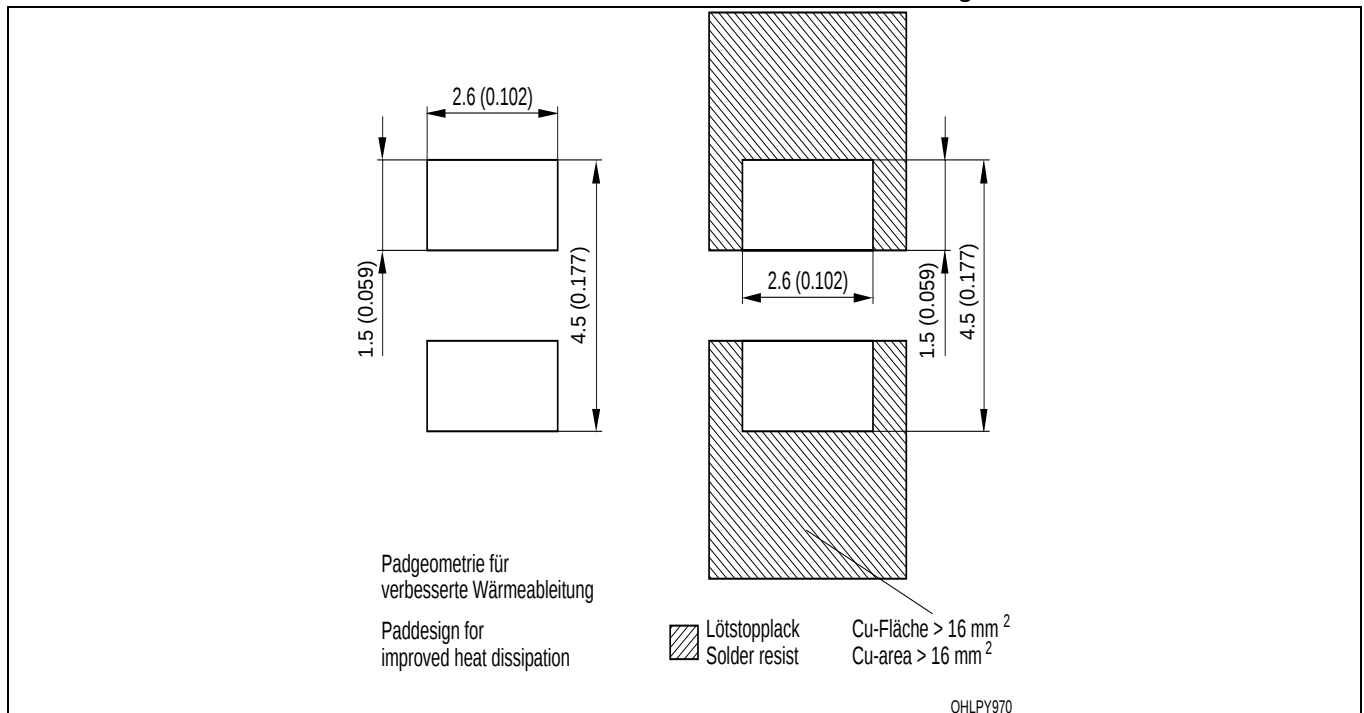


Anm.: Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet

Note: Package not suitable for ultra sonic cleaning

Empfohlenes Lötpaddesign^{8) 9) Seite 18}
Recommended Solder Pad^{8) 9) page 18}

Reflow Löten
Reflow Soldering

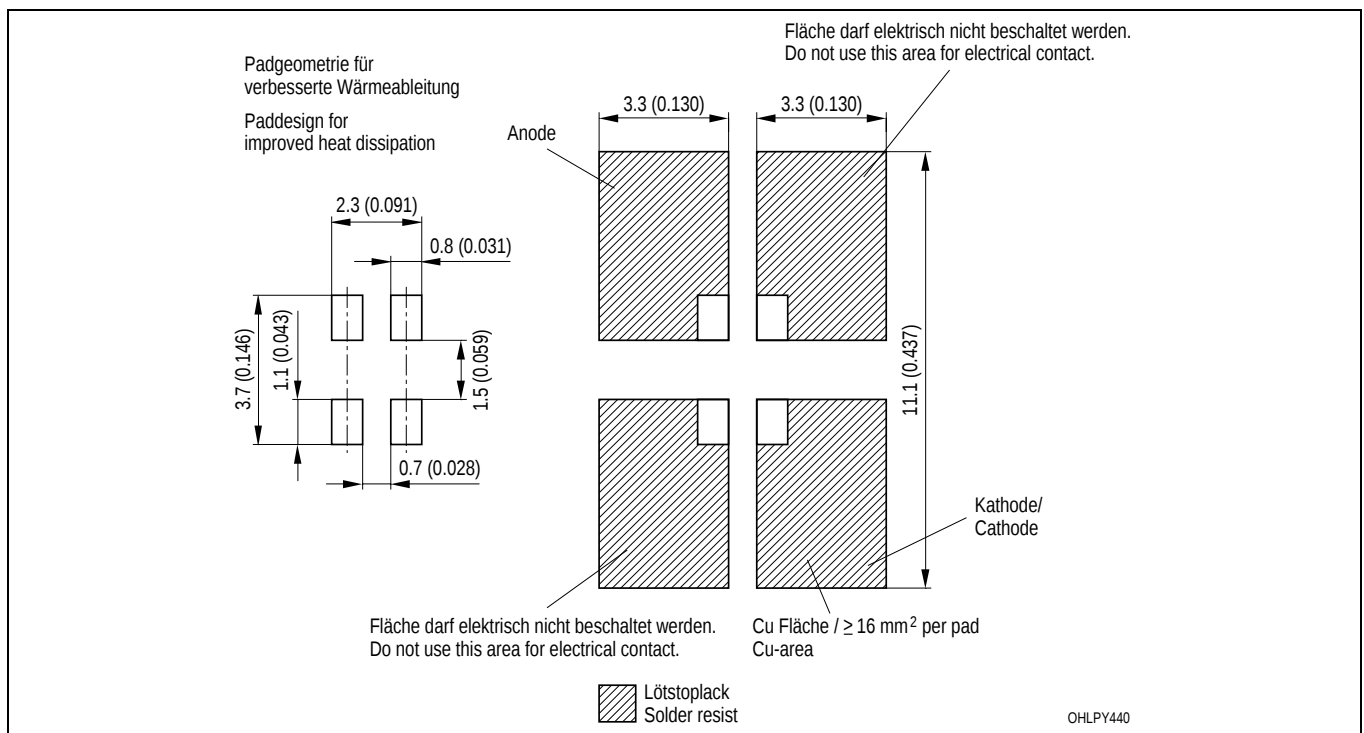


Empfohlenes Lötpaddesign verwendbar für TOPLED und Power TOPLED

Reflow Löten^{8) Seite 18}

Recommended Solder Pad useable for TOPLED and Power TOPLED

Reflow Soldering^{8) page 18}



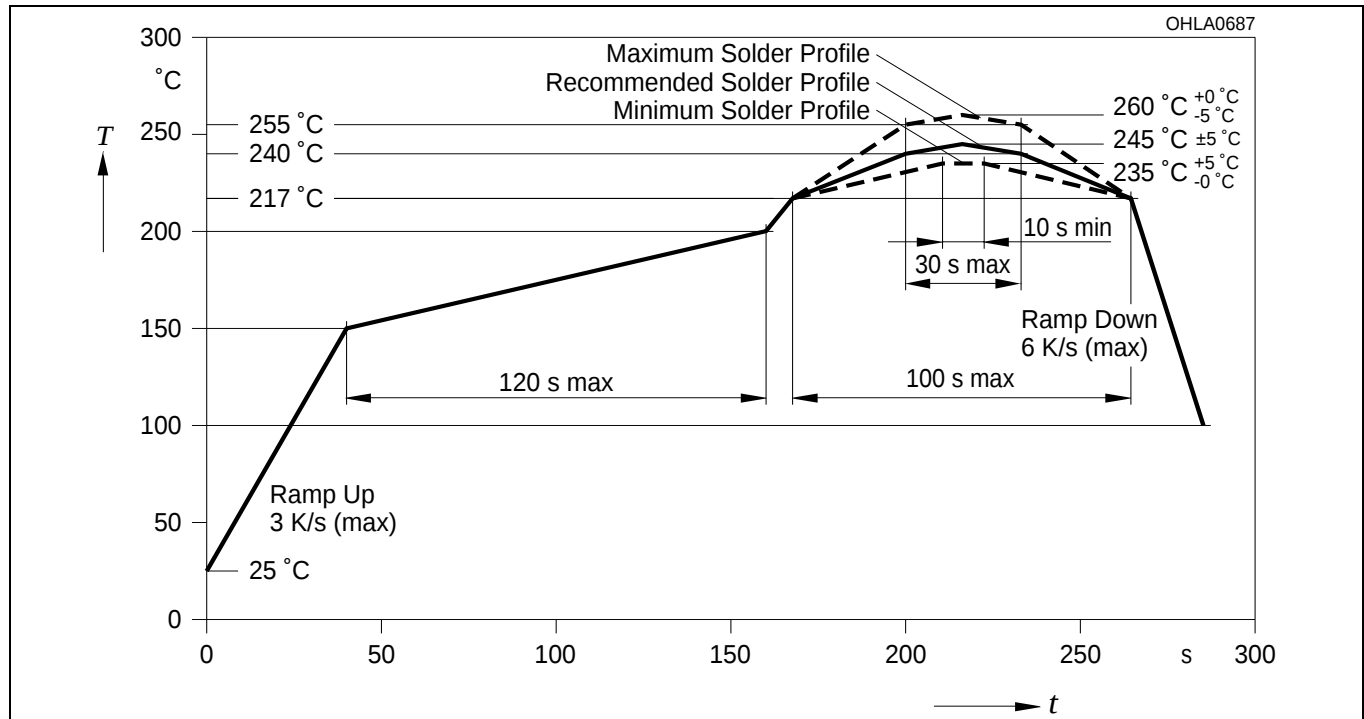
Lötbedingungen**Soldering Conditions****Reflow Lötprofil für bleifreies Löt****Reflow Soldering Profile for lead free soldering**

Vorbehandlung nach JEDEC Level 2

Preconditioning acc. to JEDEC Level 2

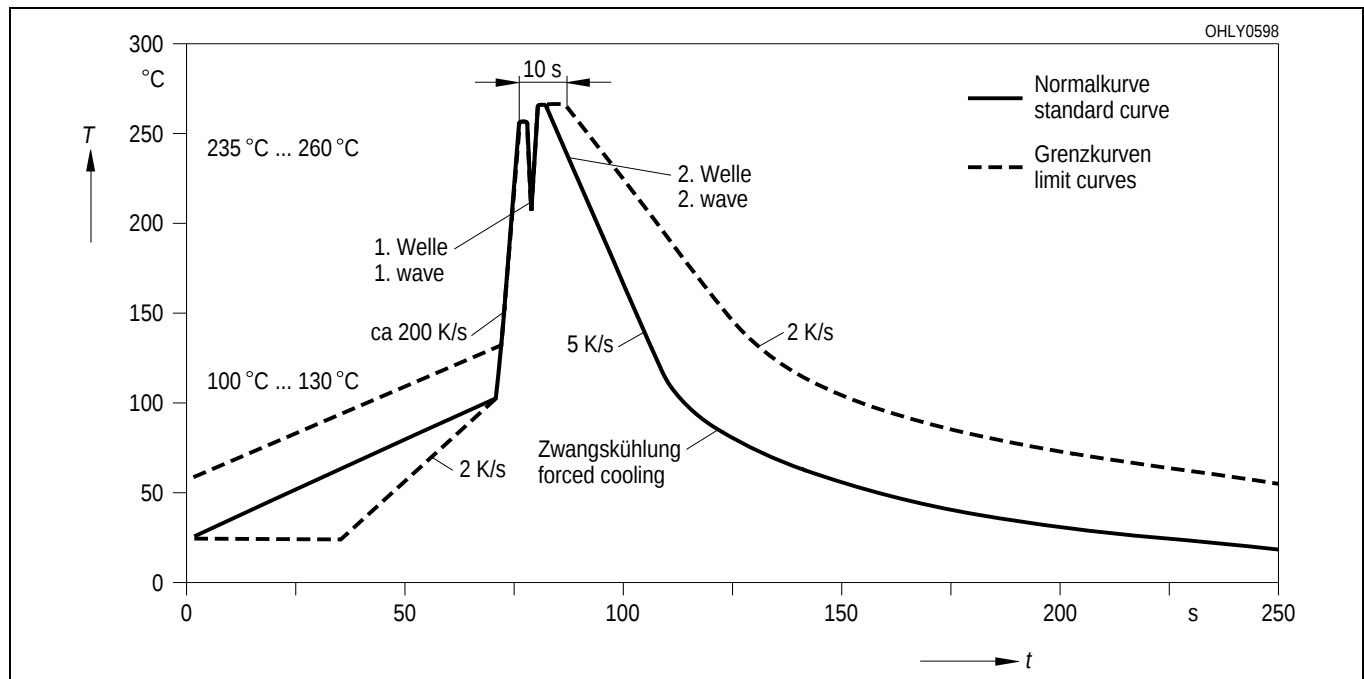
(nach J-STD-020B)

(acc. to J-STD-020B)

**Wellenlöt (TTW)****TTW Soldering**

(nach CECC 00802)

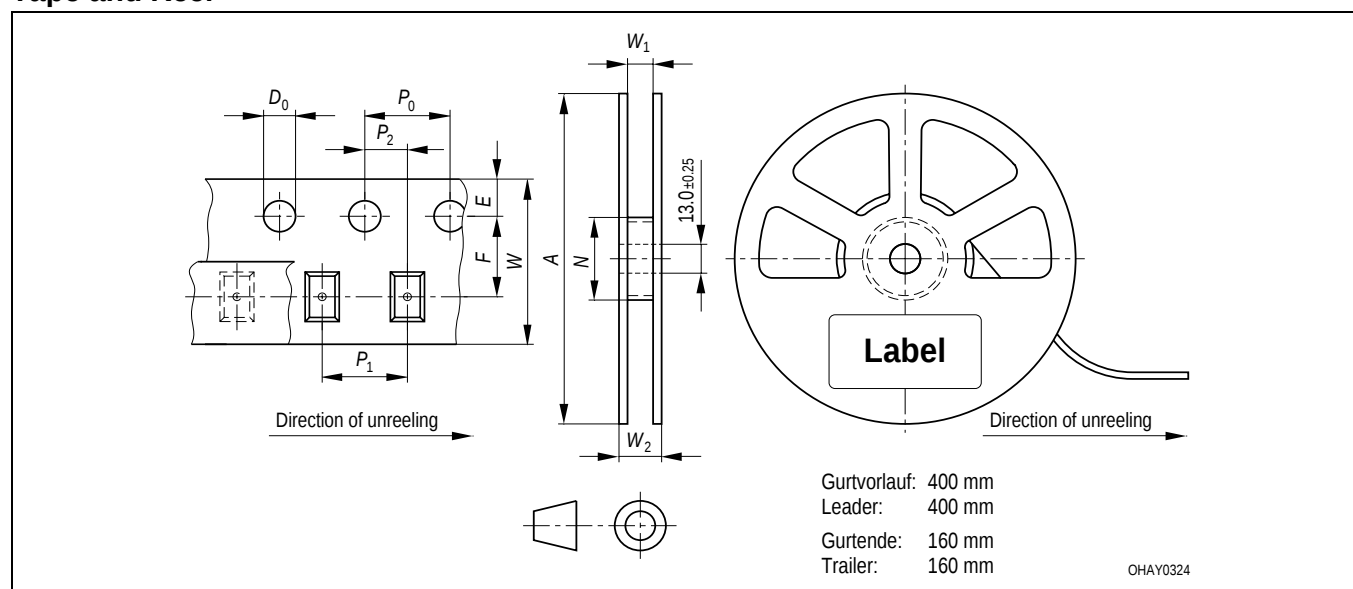
(acc. to CECC 00802)



Barcode-Produkt-Etikett (BPL) Barcode-Product-Label (BPL)

OSRAM Opto Semiconductors 		Lx xxxx Bin1: Bin Information Color 1 Product Name Bin2: Bin3:	
(6P) BATCH NO: Batch Number 		RoHS Compliant ML Temp ST 2 260 C RT 	
(1T) LOT NO: Lot Number (9D) D/C: Date Code 		Additional TEXT R077 DEMY PACKVAR: Packing Type	
(X) PROD NO: Product Code (O) QTY: Product Quantity per Reel (G) GROUP: X - X - X 		Forward Voltage Group Wavelength Group Brightness Group	
OHA12043			

Gurtverpackung Tape and Reel



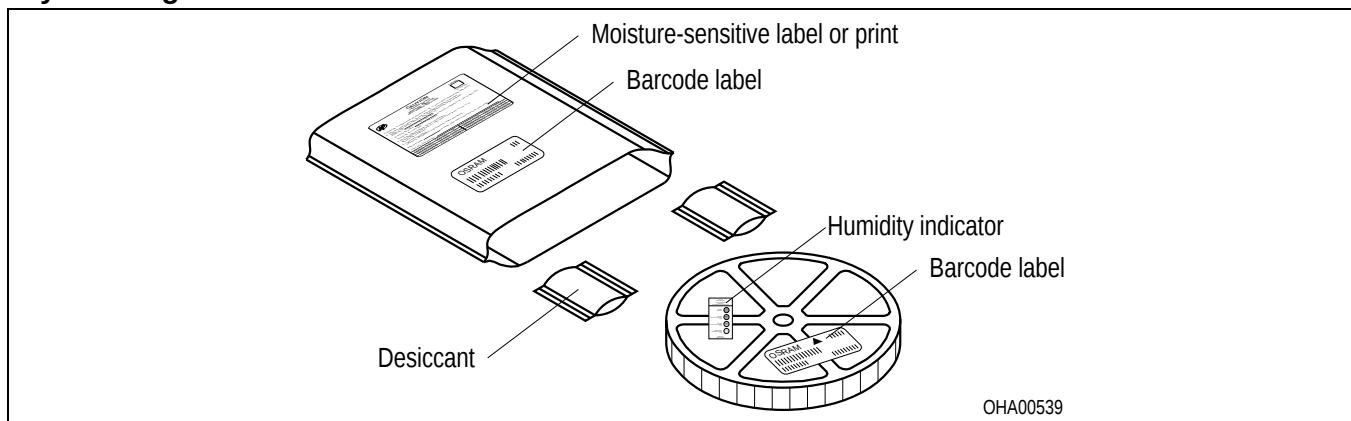
Tape dimensions in mm (inch)

W	P_0	P_1	P_2	D_0	E	F
$8^{+0.3}_{-0.1}$	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	2 ± 0.05 (0.079 ± 0.002)	1.5 ± 0.1 (0.059 ± 0.004)	1.75 ± 0.1 (0.069 ± 0.004)	3.5 ± 0.05 (0.138 ± 0.002)

Reel dimensions in mm (inch)

A	W	N_{min}	W_1	$W_2 \max$
180 (7)	8 (0.315)	60 (2.362)	$8.4 + 2$ (0.331 + 0.079)	14.4 (0.567)
330 (13)	8 (0.315)	60 (2.362)	$8.4 + 2$ (0.331 + 0.079)	14.4 (0.567)

Trockenverpackung und Materialien Dry Packing Process and Materials

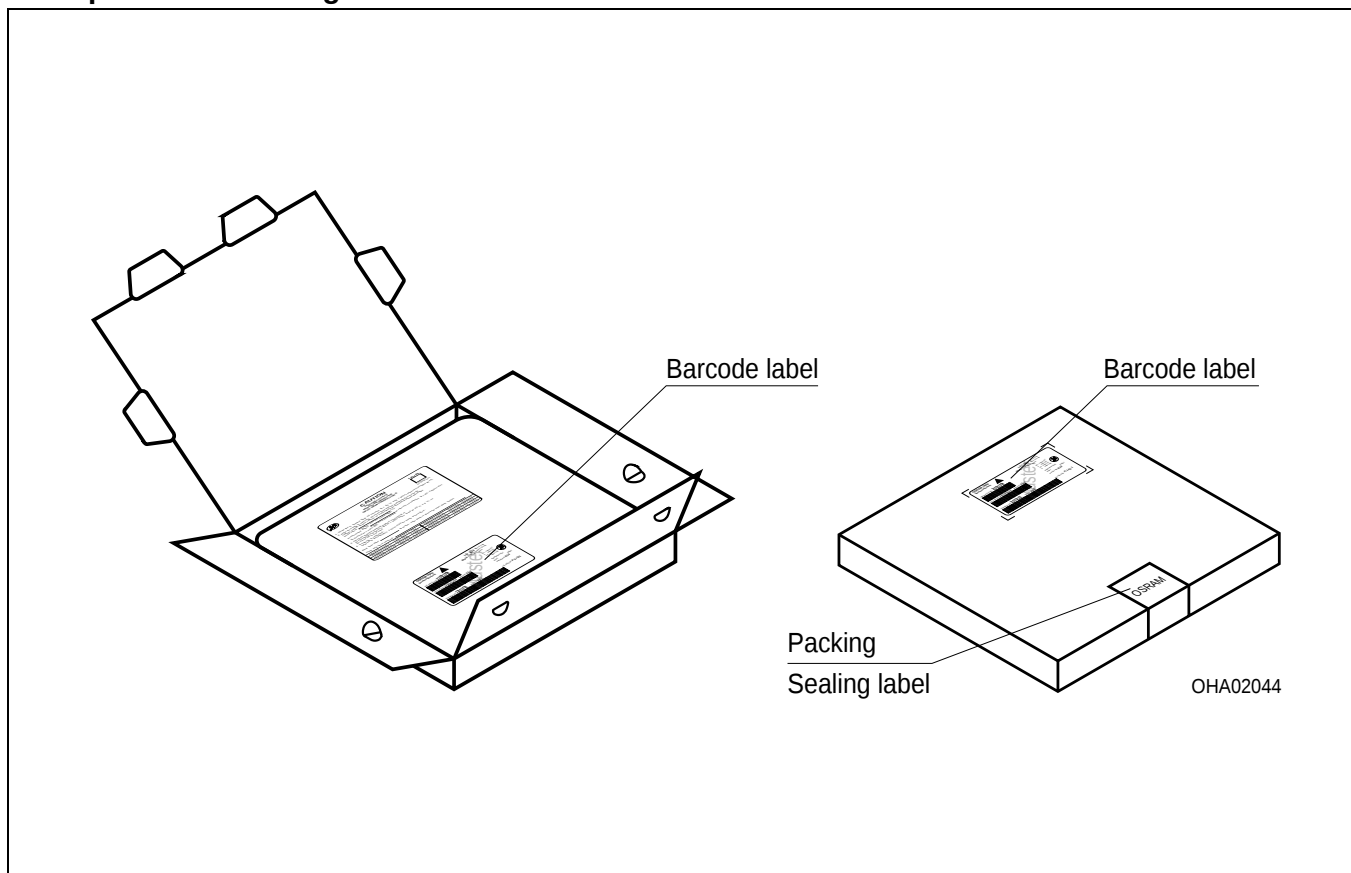


Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

Bezüglich Trockenverpackung finden Sie weitere Hinweise im Internet und in unserem Short Form Catalog im Kapitel "Gurtung und Verpackung" unter dem Punkt "Trockenverpackung". Hier sind Normenbezüge, unter anderem ein Auszug der JEDEC-Norm, enthalten.

Note: Moisture-sensitive product is packed in a dry bag containing desiccant and a humidity card.
Regarding dry pack you will find further information in the internet and in the Short Form Catalog in chapter "Tape and Reel" under the topic "Dry Pack". Here you will also find the normative references like JEDEC.

Kartonverpackung und Materialien Transportation Packing and Materials



Revision History: 2009-04-15

Previous Version: 2007-10-19

Page	Subjects (changes since last revision)	Date of change
1, 13	Jedec Level changed acc. to OS-IN-2006-029	2006-10-16
3, 10	Forward current increased; Max. Permissible Forward Current changed	2007-07-16
3, 10	Surge current increased; Permissible Pulse Handling Capability changed	2007-07-16
2, 6	ordering code added	2007-07-27
9	OS-IN-2007-021	2007-10-19
1, 11	OS-IN-2007-022	2007-10-19
all	OS-IN-2009-009	2009-04-15

Patent List**Patent No.**

US 6 066 861

US 6 277 301

US 6 245 259

US 6 576 930

Attention please!

The information describes the type of component and shall not be considered as assured characteristics. Terms of delivery and rights to change design reserved. Due to technical requirements components may contain dangerous substances. For information on the types in question please contact our Sales Organization. If printed or downloaded, please find the latest version in the Internet.

Packing

Please use the recycling operators known to you. We can also help you – get in touch with your nearest sales office. By agreement we will take packing material back, if it is sorted. You must bear the costs of transport. For packing material that is returned to us unsorted or which we are not obliged to accept, we shall have to invoice you for any costs incurred.

Components used in life-support devices or systems must be expressly authorized for such purpose! Critical components¹⁰⁾ page 18 may only be used in life-support devices or systems¹¹⁾ page 18 with the express written approval of OSRAM OS.

2009-04-15

17

Fußnoten:

- 1) Helligkeitswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 11\%$ ermittelt.
- 2) Wegen der besonderen Prozessbedingungen bei der Herstellung von LED können typische oder abgeleitete technische Parameter nur aufgrund statistischer Werte wiedergegeben werden. Diese stimmen nicht notwendigerweise mit den Werten jedes einzelnen Produktes überein, dessen Werte sich von typischen und abgeleiteten Werten oder typischen Kennlinien unterscheiden können. Falls erforderlich, z.B. aufgrund technischer Verbesserungen, werden diese typischen Werte ohne weitere Ankündigung geändert.
- 3) Die LED kann kurzzeitig in Sperrrichtung betrieben werden.
- 4) R_{thJA} ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße $\geq 16 \text{ mm}^2$ je Pad)
- 5) Farbortgruppen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 0,01$ ermittelt.
- 6) Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von $\pm 0,1 \text{ V}$ ermittelt.
- 7) Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden
- 8) Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch)
- 9) Gehäuse für Wellenlöten (TTW) geeignet.
- 10) Ein kritisches Bauteil ist ein Bauteil, das in lebenserhaltenden Apparaten oder Systemen eingesetzt wird und dessen Defekt voraussichtlich zu einer Fehlfunktion dieses lebenserhaltenden Apparates oder Systems führen wird oder die Sicherheit oder Effektivität dieses Apparates oder Systems beeinträchtigt.
- 11) Lebenserhaltende Apparate oder Systeme sind für
 - (a) die Implantierung in den menschlichen Körper oder
 - (b) für die Lebenserhaltung bestimmt.
 Falls sie versagen, kann davon ausgegangen werden, dass die Gesundheit und das Leben des Patienten in Gefahr ist.

Remarks:

- 1) Brightness groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of $\pm 11\%$.
- 2) Due to the special conditions of the manufacturing processes of LED, the typical data or calculated correlations of technical parameters can only reflect statistical figures. These do not necessarily correspond to the actual parameters of each single product, which could differ from the typical data and calculated correlations or the typical characteristic line. If requested, e.g. because of technical improvements, these typ. data will be changed without any further notice.
- 3) Driving the LED in reverse direction is suitable for short term application.
- 4) R_{thJA} results from mounting on PC board FR 4 (pad size $\geq 16 \text{ mm}^2$ per pad)
- 5) Chromaticity coordinate groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of ± 0.01 .
- 6) Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of $\pm 0.1 \text{ V}$.
- 7) In the range where the line of the graph is broken, you must expect higher brightness differences between single LEDs within one packing unit.
- 8) Dimensions are specified as follows: mm (inch)
- 9) Package suitable for TTW-soldering.
- 10) A critical component is a component used in a life-support device or system whose failure can reasonably be expected to cause the failure of that life-support device or system, or to affect its safety or the effectiveness of that device or system.
- 11) Life support devices or systems are intended
 - (a) to be implanted in the human body, or
 - (b) to support and/or maintain and sustain human life.
 If they fail, it is reasonable to assume that the health and the life of the user may be endangered.

