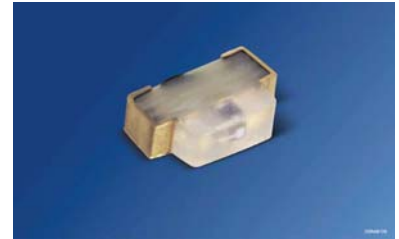


**FIREFLY®**  
**Hyper-Bright LED**  
**Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant**

**LG V196, LO V196, LS V196, LY V196**



## Vorläufige Daten / Preliminary Data

### Besondere Merkmale

- **Gehäusetypp:** SMT Gehäuse, farbloser diffuser Verguss
- **Besonderheit des Bauteils:** kompakte Bauform mit seitlicher Abstrahlrichtung 1,8 x 1,2 x 0,5 mm (LxBxH)
- **Wellenlänge:** 570 nm (grün), 606 nm (orange), 633 nm (super-rot), 587 nm (gelb)
- **Abstrahlwinkel:** horizontal 140°, vertikal 135°
- **Technologie:** InGaAlP
- **optischer Wirkungsgrad:** 5 lm/W (grün), 7 lm/W (super-rot), 11 lm/W (orange, gelb)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstärke, Wellenlänge
- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** IR Reflow Löten
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 2
- **Gurtung:** 8-mm Gurt mit 5000/Rolle, ø180 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-B

### Anwendungen

- Flache Hinterleuchtung (LCD, Mobile Phone, Schalter, Display)
- Signal- und Symbolleuchten
- Markierungsbeleuchtung (z.B. Stufen, Fluchtwege, u.ä.)

### Features

- **package:** SMT package, colorless diffused resin
- **feature of the device:** compact package; side emitting LED; 1.8 x 1.2 x 0.5 mm (LxWxH)
- **wavelength:** 570 nm (green), 606 nm (orange), 633 nm (super-red), 587 nm (yellow)
- **viewing angle:** horizontal 140°, vertical 135°
- **technology:** InGaAlP
- **optical efficiency:** 5 lm/W (green), 7 lm/W (super-red), 11 lm/W (orange, yellow)
- **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 5000/reel, ø180 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-B

### Applications

- flat backlighting (LCD, cellular phones, switches, displays)
- signal and symbol luminaire
- marker lights (e.g. steps, exit ways, etc.)

**Bestellinformation**  
**Ordering Information**

<b>Typ</b>	<b>Emissions- farbe</b>	<b>Lichtstärke</b> <sup>1)</sup> Seite 14	<b>Lichtstrom</b> <sup>2)</sup> Seite 14	<b>Bestellnummer</b>
<b>Type</b>	<b>Color of Emission</b>	<b>Luminous Intensity</b> <sup>1)</sup> page 14	<b>Luminous Flux</b> <sup>2)</sup> page 14	<b>Ordering Code</b>
		<b><math>I_F = 20 \text{ mA}</math></b> <b><math>I_V \text{ (mcd)}</math></b>	<b><math>I_F = 20 \text{ mA}</math></b> <b><math>\Phi_V \text{ (lm)}</math></b>	
LO V196-P2R1-24	orange	56.0 ... 140.0	400 (typ.)	Q65110A3464
LG V196-N1P2-24	green	28.0 ... 71.0	200 (typ.)	Q65110A3462
LS V196-N2Q1-1	super-red	35.5 ... 90.0	250 (typ.)	Q65110A1847
LY V196-P1Q2-26	yellow	45.0 ... 112.0	315 (typ.)	Q65110A3468

*Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe **Seite 5** für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LY V196-P1Q2-26 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen P1, P2, Q1 oder Q2 enthalten ist.*

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

*Gleiches gilt für die Farben, bei denen Wellenlängengruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Gurt wird nur eine Wellenlängengruppe geliefert. Z.B.: LY V196-P1Q2-26 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -2, -3, -4, -5 oder -6 enthalten ist (siehe **Seite 5** für nähere Information). Z.B.: LS V196-N2Q1-1 bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der auf **Seite 4** spezifizierten Grenzen geliefert wird. Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Wellenlängengruppen nicht bestellt werden.*

*Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see **page 5** for explanation). Only one group will be shipped on each reel (there will be no mixing of two groups on each reel). E.g. LY V196-P1Q2-26 means that only one group P1, P2, Q1 or Q2 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 wavelength groups are measured and binned, single wavelength groups will be shipped on any one reel. E.g. LY V196-P1Q2-26 means that only 1 wavelength group -2, -3, -4, -5 or -6 will be shippable (see **page 5** for explanation). E.g. LS V196-N2Q1-1 means that the device will be shipped within the specified limits as stated on **page 4**.*

*In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable.*

**Grenzwerte**  
**Maximum Ratings**

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values		Einheit Unit
		LG	LO, LS, LY	
Betriebstemperatur Operating temperature range	$T_{op}$	- 30 ... + 85		°C
Lagertemperatur Storage temperature range	$T_{stg}$	- 40 ... + 85		°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_j$	+ 95		°C
Durchlassstrom Forward current ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )	$I_F$	30		mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}, D = 0.005, T_A=25^\circ\text{C}$	$I_{FM}$	500	250	mA
Sperrspannung <sup>3) Seite 14</sup> Reverse voltage <sup>3) page 14</sup> ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )	$V_R$	12		V
Leistungsaufnahme Power consumption ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )	$P_{tot}$	80		mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Umgebung <sup>4) Seite 14</sup> Junction/ambient <sup>4) page 14</sup>	$R_{th JA}$	580		K/W
Sperrschicht/Löt看 Junction/solder point	$R_{th JS}$	360		K/W

**Kennwerte**  
**Characteristics**

( $T_A = 25\text{ °C}$ )

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values				Einheit Unit
		LG	LS	LO	LY	
Wellenlänge des emittierten Lichtes (typ.) Wavelength at peak emission $I_F = 20\text{ mA}$	$\lambda_{\text{peak}}$	572	645	610	591	nm
Dominantwellenlänge <sup>5) Seite 14</sup> (min.) Dominant wavelength <sup>5) page 14</sup> (typ.) $I_F = 20\text{ mA}$ (max.)	$\lambda_{\text{dom}}$ $\lambda_{\text{dom}}$ $\lambda_{\text{dom}}$	566 570* 575	627 633 639	600 606* 609	580 587* 595	nm nm nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$ (typ.) Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$ $I_F = 20\text{ mA}$	$\Delta\lambda$	22	16	16	15	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$ (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % $I_V$	$2\varphi$	140 (horizontal) 135 (vertical)				Grad deg.
Durchlassspannung <sup>6) Seite 14</sup> (min.) Forward voltage <sup>6) page 14</sup> (typ.) $I_F = 20\text{ mA}$ (max.)	$V_F$ $V_F$ $V_F$	1.80 2.0 2.40	1.80 2.0 2.30	1.85 2.0 2.35	1.90 2.0 2.40	V V V
Sperrstrom (typ.) Reverse current (max.) $V_R = 12\text{ V}$	$I_R$ $I_R$	0.01 10	0.01 10	0.01 10	0.01 10	$\mu\text{A}$ $\mu\text{A}$
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{peak}}$ (typ.) Temperature coefficient of $\lambda_{\text{peak}}$ $I_F = 20\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	$TC_{\lambda_{\text{peak}}}$	0.12	0.14	0.13	0.13	nm/K
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{dom}}$ (typ.) Temperature coefficient of $\lambda_{\text{dom}}$ $I_F = 20\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	$TC_{\lambda_{\text{dom}}}$	0.10	0.05	0.07	0.10	nm/K
Temperaturkoeffizient von $V_F$ (typ.) Temperature coefficient of $V_F$ $I_F = 20\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	$TC_V$	-2.6	-2.0	-1.7	-2.5	mV/K
Optischer Wirkungsgrad (typ.) Optical efficiency $I_F = 20\text{ mA}$	$\eta_{\text{opt}}$	5	7	11	11	lm/W

\* Einzelgruppen siehe Seite 5  
Individual groups on page 5

**Wellenlängengruppen** (Dominantwellenlänge)<sup>5)</sup> Seite 14  
**Wavelength Groups** (Dominant Wavelength)<sup>5)</sup> page 14

Gruppe Group	orange		green		yellow		Einheit Unit
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
2	600	603	566	569	580	583	nm
3	603	606	569	572	583	586	nm
4	606	609	572	575	586	589	nm
5					589	592	nm
6					592	595	nm

**Helligkeits-Gruppierungsschema**  
**Brightness Groups**

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Lichtstärke <sup>1)</sup> Seite 14 Luminous Intensity <sup>1)</sup> page 14 $I_V$ (mcd)	Lichtstrom <sup>2)</sup> Seite 14 Luminous Flux <sup>2)</sup> page 14 $\Phi_V$ (lm)
N1	28.0 ... 35.5	125 (typ.)
N2	35.5 ... 45.0	160 (typ.)
P1	45.0 ... 56.0	200 (typ.)
P2	56.0 ... 71.0	250 (typ.)
Q1	71.0 ... 90.0	320 (typ.)
Q2	90.0 ... 112.0	400 (typ.)
R1	112.0 ... 140.0	500 (typ.)

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet entweder eine untere Familiengruppe, eine obere Familiengruppe oder eine Sammelgruppe, die aus nur mehreren Helligkeitsgruppen bestehen.

Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

Note: The standard shipping format for serial types includes either a lower family group, an upper family group or a grouping of all individual groups of several brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

**Gruppenbezeichnung auf Etikett**  
**Group Name on Label**

Beispiel: Q1-4

Example: Q1-4

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Wellenlänge Wavelength
Q1	4

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

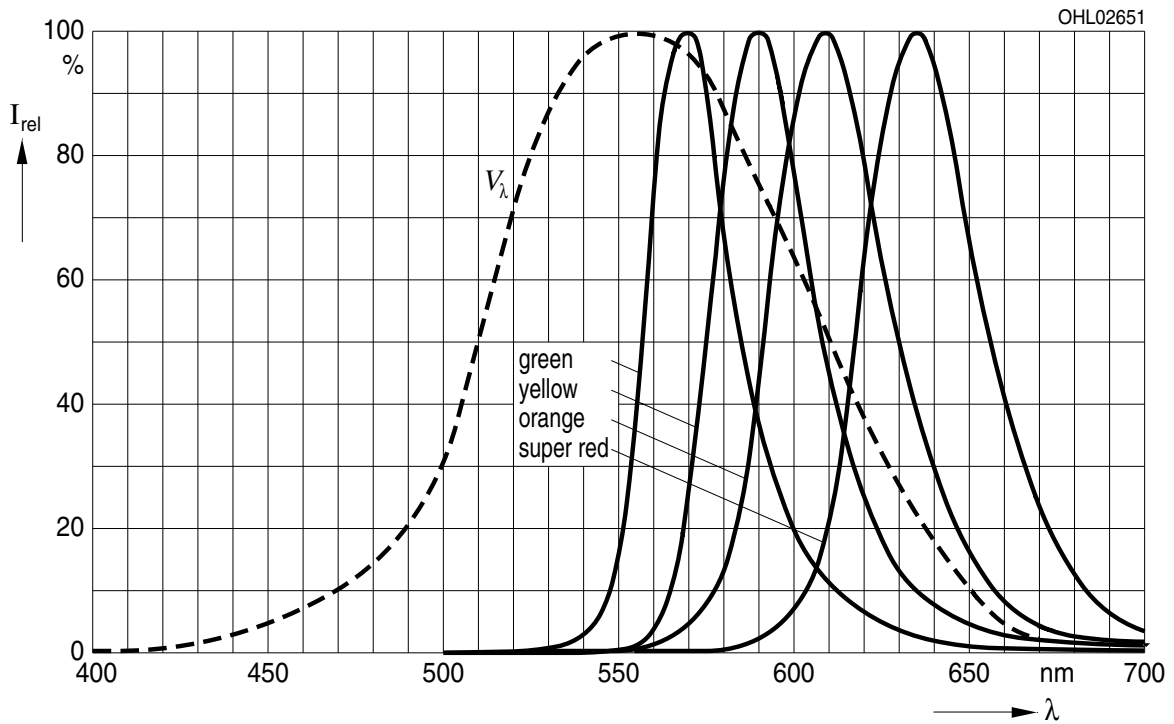
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

**Relative spektrale Emission**<sup>2) Seite 14</sup>

**Relative Spectral Emission**<sup>2) page 14</sup>

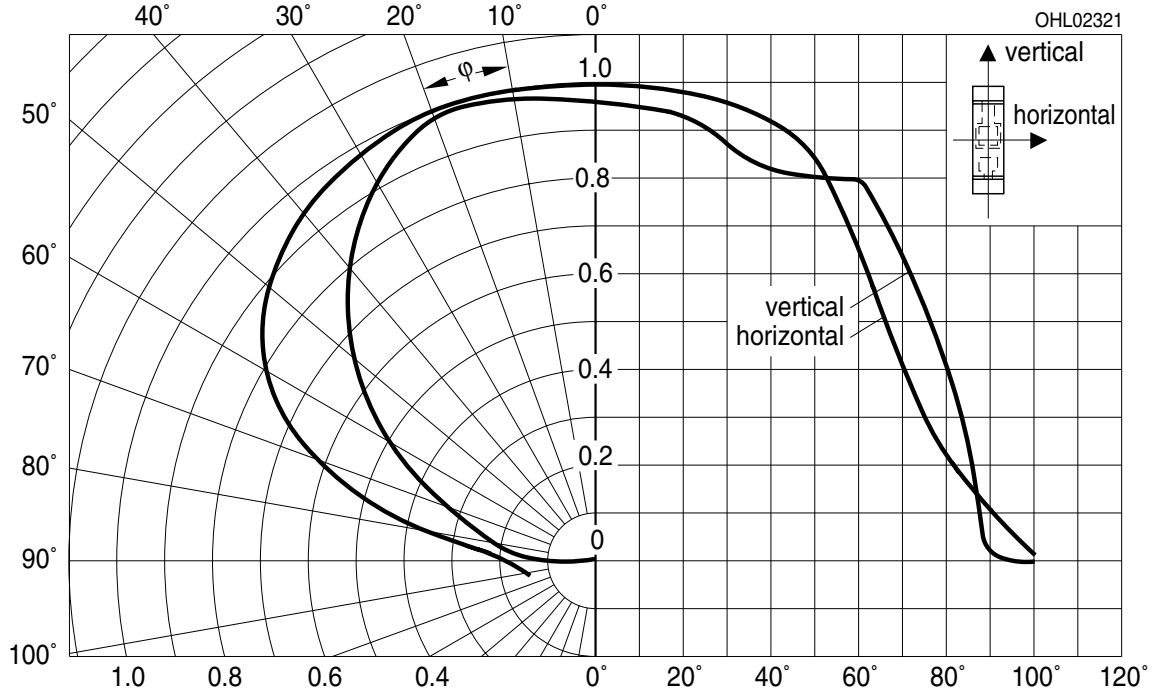
$V(\lambda)$  = spektrale Augenempfindlichkeit / Standard eye response curve

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



**Abstrahlcharakteristik**  
**Radiation Characteristic**

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

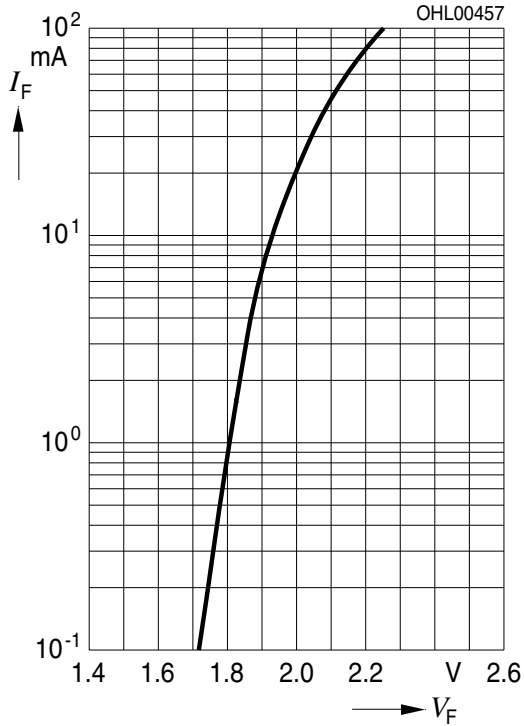


2006-07-03

6

**Durchlassstrom**<sup>2) Seite 14</sup>  
**Forward Current**<sup>2) page 14</sup>

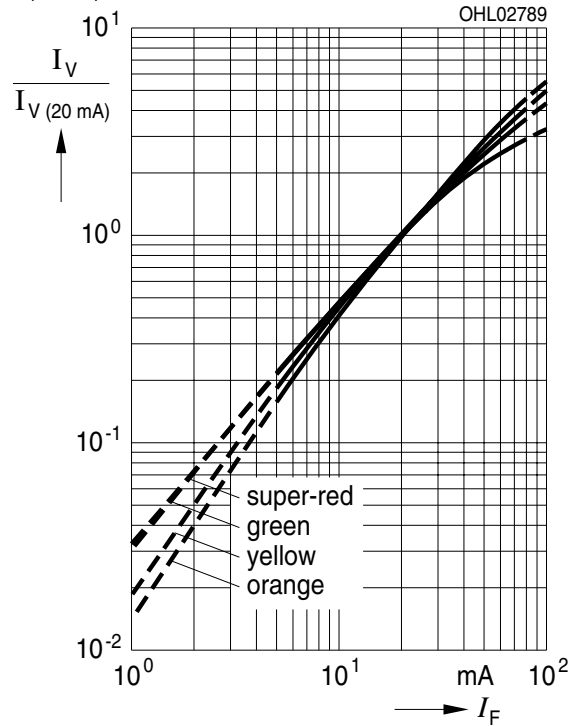
$I_F = f(V_F); T_A = 25\text{ °C}$



**Relative Lichtstärke**<sup>2) 7) Seite 14</sup>

**Relative Luminous Intensity**<sup>2) 7) page 14</sup>

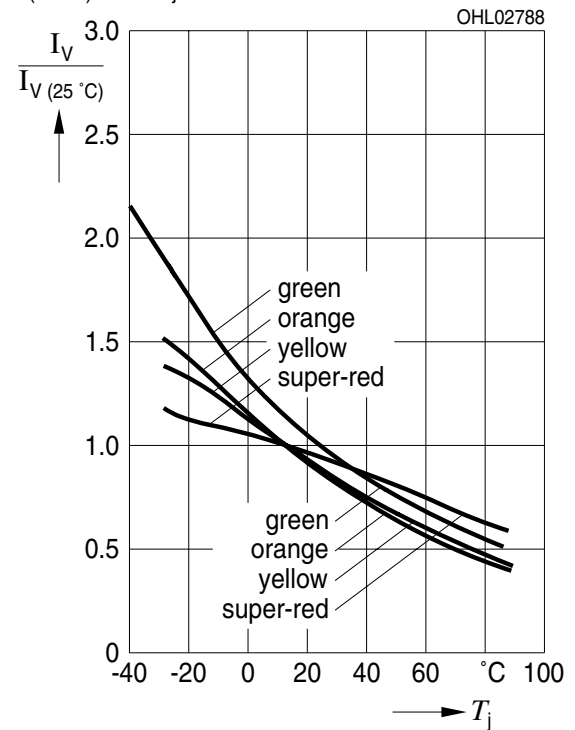
$I_V/I_{V(20\text{ mA})} = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$



**Relative Lichtstärke**<sup>2) Seite 14</sup>

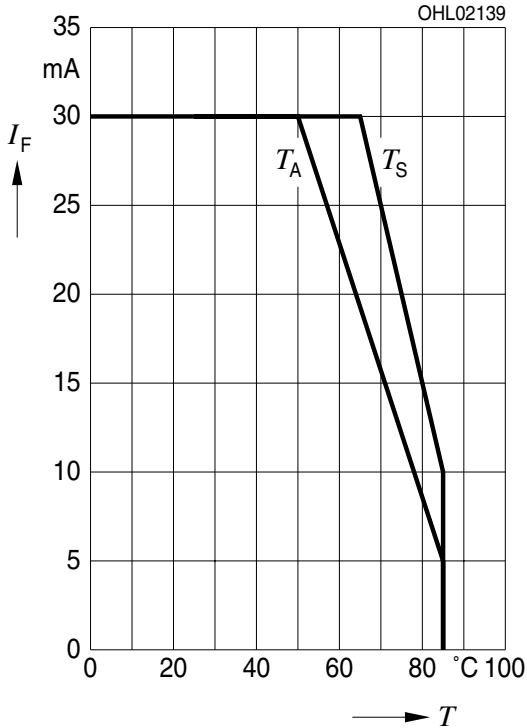
**Relative Luminous Intensity**<sup>2) page 14</sup>

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

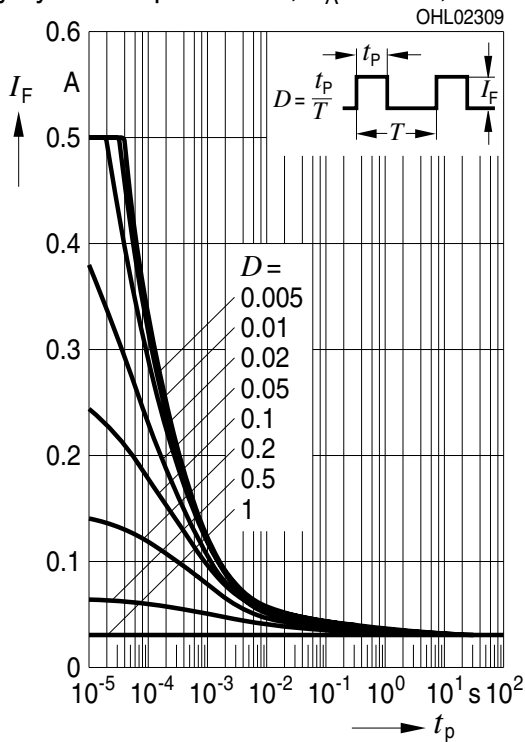


**Maximal zulässiger Durchlassstrom**  
**Max. Permissible Forward Current**

$I_F = f(T)$ ;  $T_A$ : temp. ambient



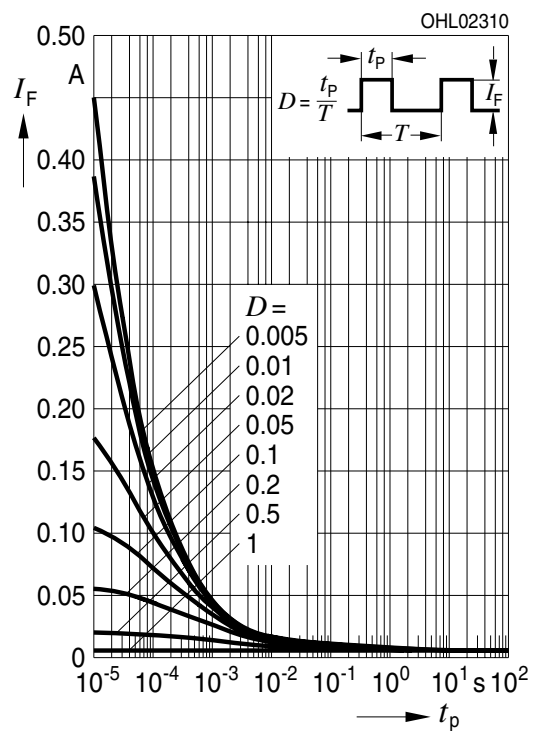
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**   
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_A = 25\text{ °C}$ ;



**Exemplarische mittlere Lebensdauer<sup>2)</sup> Seite 14**  
**für typische Helligkeitsgruppe**  
**Exemplary median Lifetime<sup>2)</sup> page 14**  
**for typical Brightness Group**

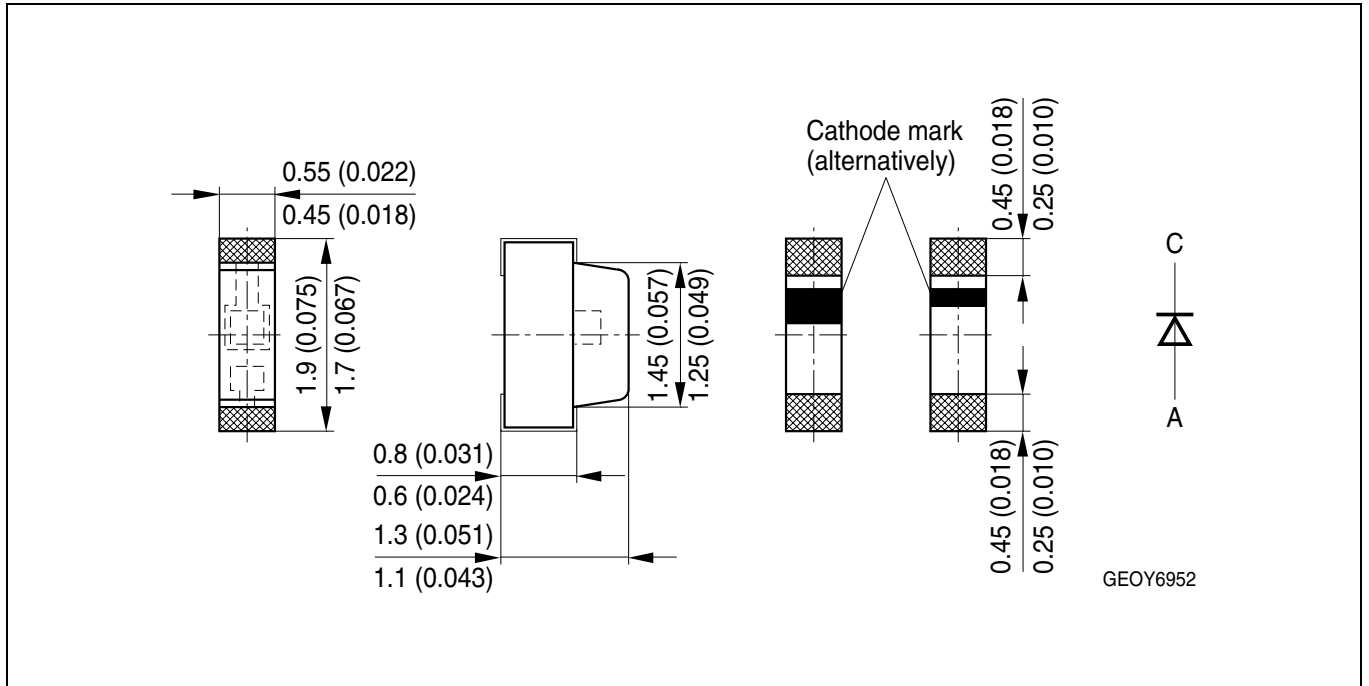
Bedingungen Conditions	mittlere Lebensdauer median Lifetime	Einheit Unit
$I_F = 15\text{ mA}$ $T_A = 25\text{ °C}$	50 000	Betriebsstunden operating hours
$I_F = 5\text{ mA}$ $T_A = 85\text{ °C}$	10 000	Betriebsstunden operating hours

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





Maßzeichnung<sup>8)</sup> Seite 14  
 Package Outlines<sup>8)</sup> page 14



Gewicht / Approx. weight:

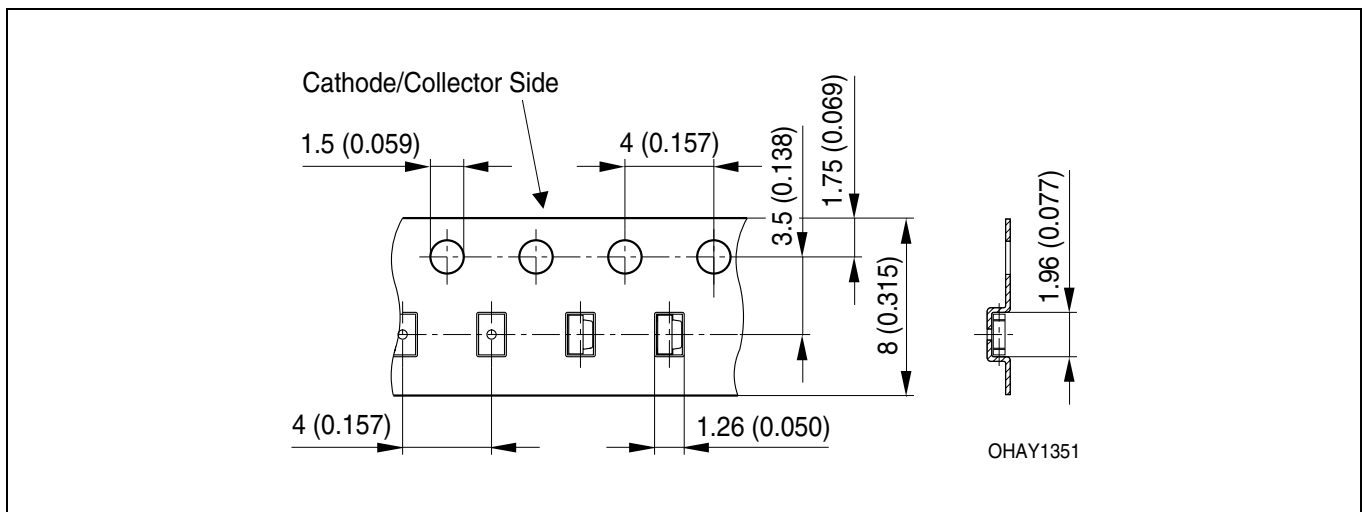
2 mg

Gurtung / Polarität und Lage<sup>8)</sup> Seite 14

Verpackungseinheit 8 mm Gurt mit 5.000/Rolle  
 ø180 mm

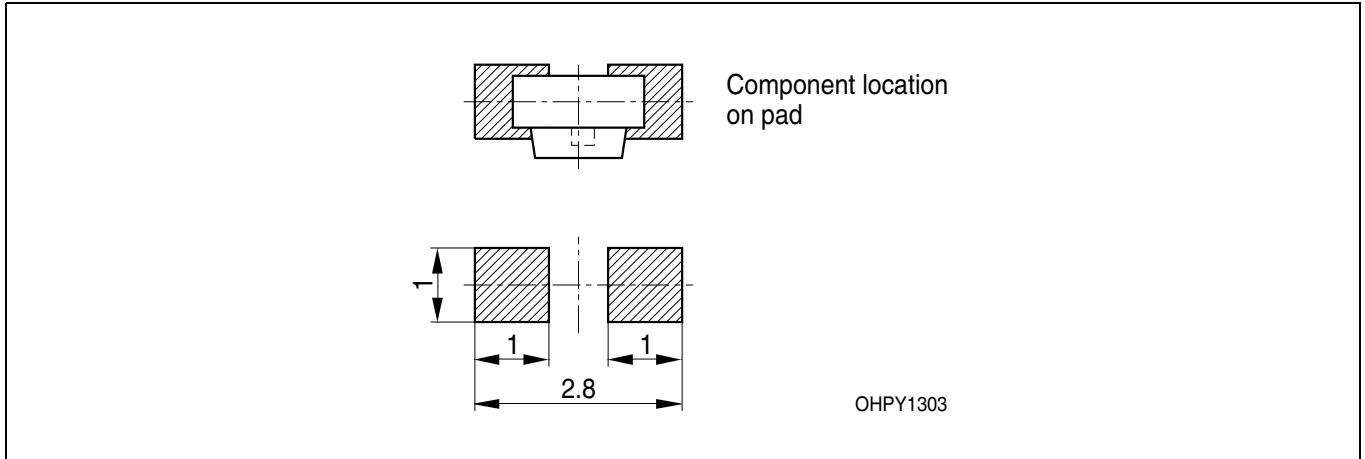
Method of Taping / Polarity and Orientation<sup>8)</sup> page 14

Packing unit 8 mm tape with 5.000/reel,  
 ø180 mm



**Empfohlenes Lötpaddesign**<sup>8) Seite 14</sup>  
**Recommended Solder Pad**<sup>8) page 14</sup>

IR Reflow Löten  
 IR Reflow Soldering

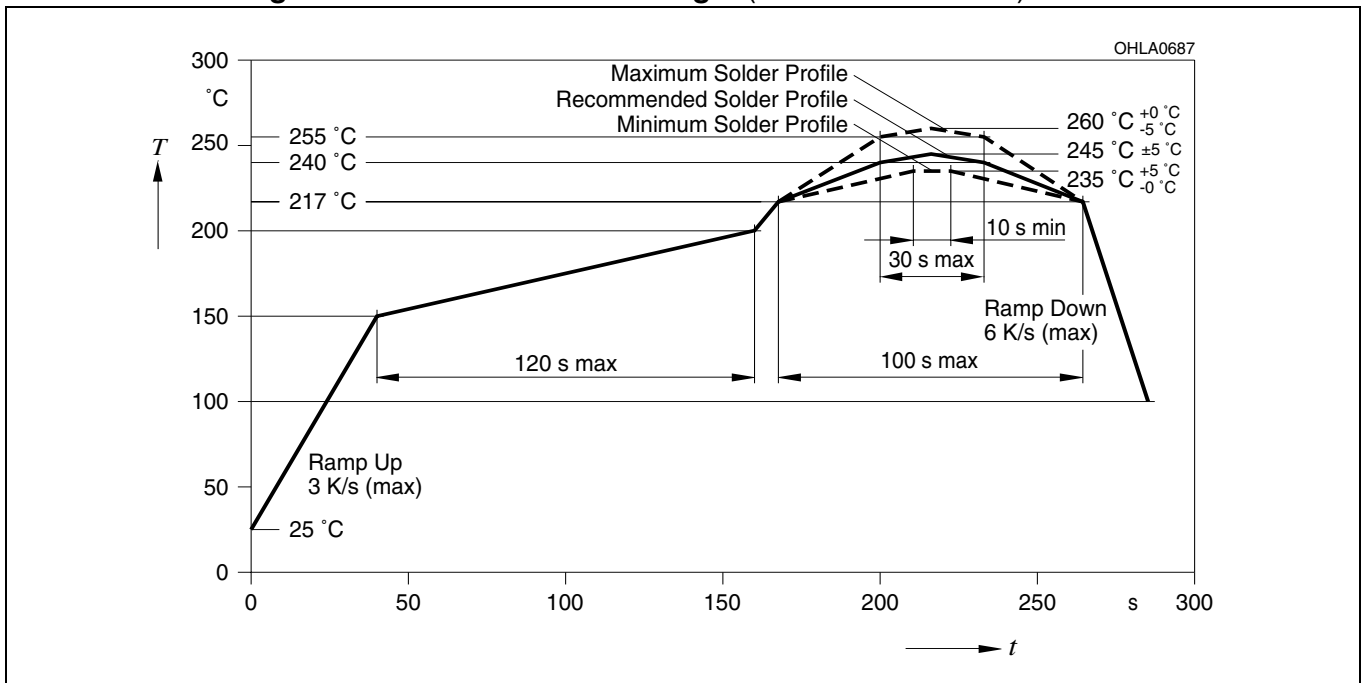


**Lötbedingungen**  
**Soldering Conditions**

Vorbehandlung nach JEDEC Level 2  
 Preconditioning acc. to JEDEC Level 2

**IR-Reflow Lötprofil für bleifreies Löten**  
**IR Reflow Soldering Profile for lead free soldering**

(nach J-STD-020B)  
 (acc. to J-STD-020B)



**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  
**Bar Code**

RoHS Compliant ML Temp ST  
 2 260 C RT

(1T) LOT NO: Lot Number (9D) D/C: Date Code  
**Bar Code**

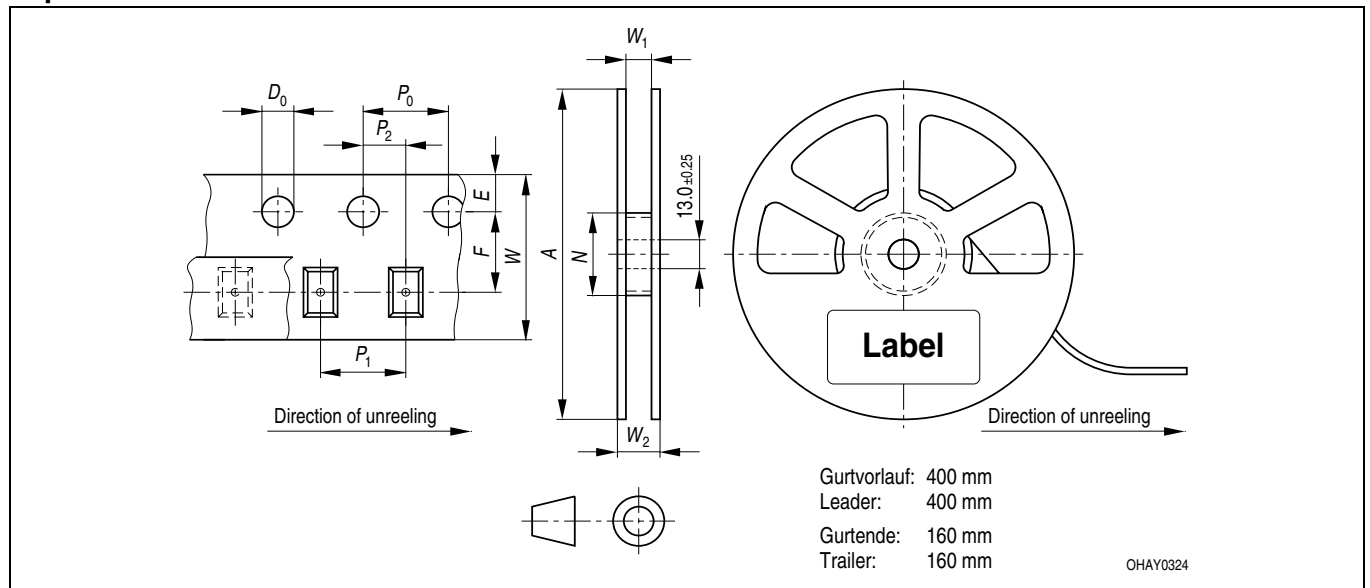
Additional TEXT  
 R077 DEMY  
 PACKVAR: Packing Type

(X) PROD NO: Product Code (Q)QTY: Product Quantity per Reel (G) GROUP: X - X - X  
**Bar Code**

Forward Voltage Group  
 Wavelength Group  
 Brightness Group

OHA12043

**Gurtverpackung**  
**Tape and Reel**



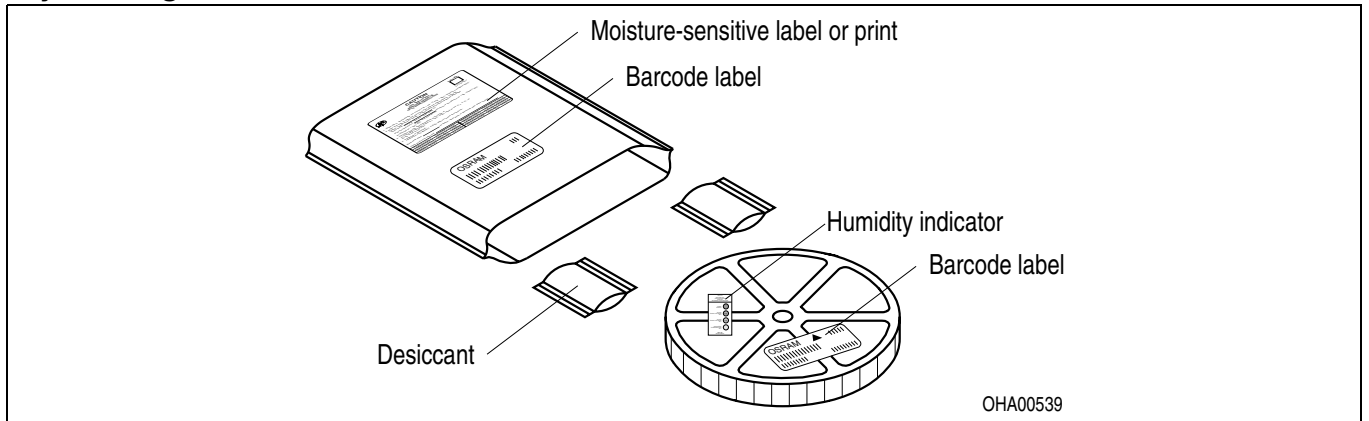
Tape dimensions in mm (inch)

W	P <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	D <sub>0</sub>	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 <sub>min</sub>	W <sub>1</sub>	W <sub>2 max</sub>
180 (7)	8 (0.315)	60 (2.362)	8.4 + 2 (0.331 + 0.079)	14.4 (0.567)

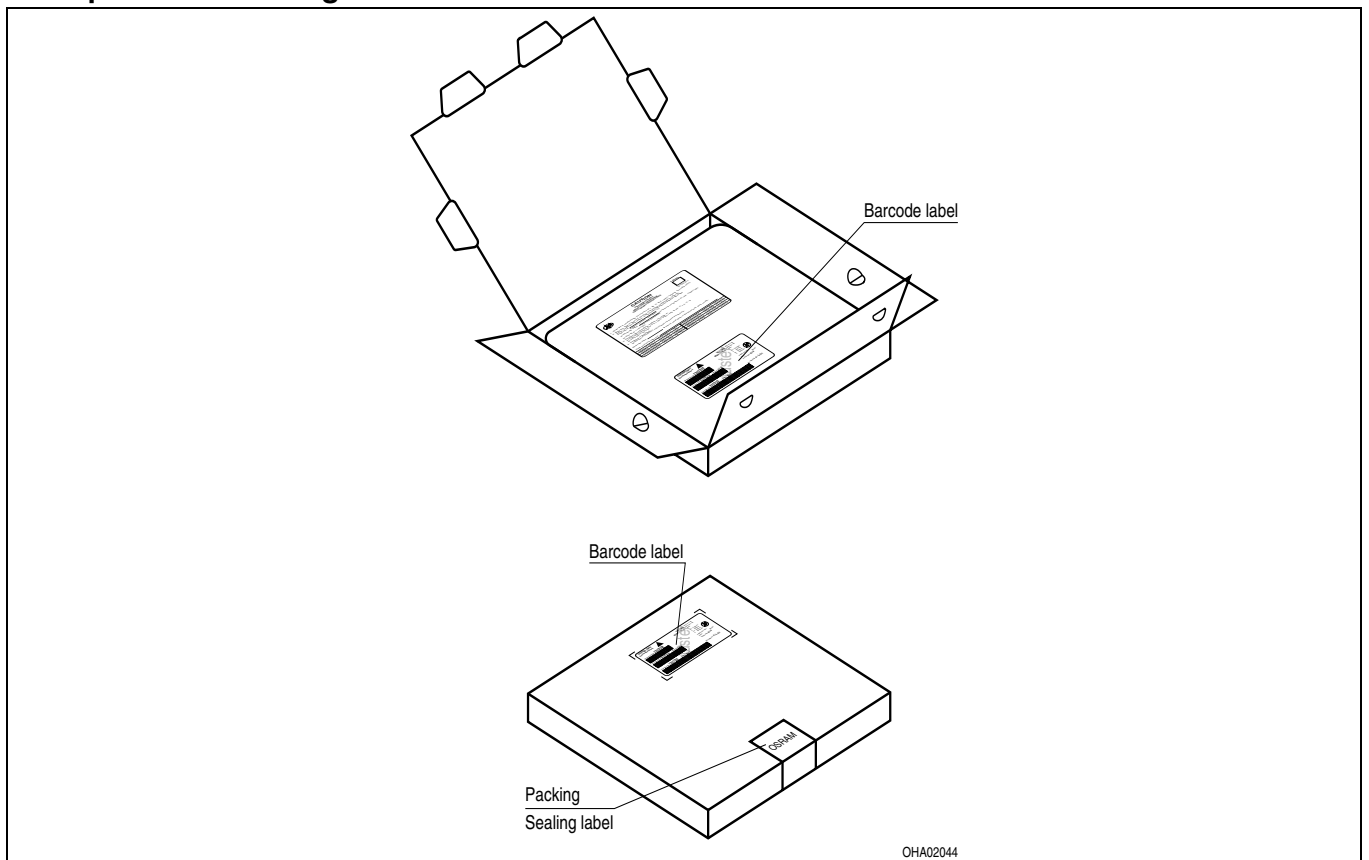
**Trockenverpackung und Materialien**  
**Dry Packing Process and Materials**



*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**





**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 Sperrichtung betrieben werden.
- 4)  $R_{thJA}$  ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße  $\geq 5 \text{ mm}^2$  je Pad)
- 5) Wellenlängen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von  $\pm 1 \text{ nm}$  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) 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.
- 10) 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  $\geq 5 \text{ mm}^2$  per pad)
- 5) Wavelengths are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of  $\pm 1 \text{ nm}$ .
- 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) 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.
- 10) 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.

Published by  
**OSRAM Opto Semiconductors GmbH**  
 Wernerwerkstrasse 2, D-93049 Regensburg  
[www.osram-os.com](http://www.osram-os.com)  
 © All Rights Reserved.

EU RoHS and China RoHS compliant product



此产品符合欧盟 RoHS 指令的要求；  
 按照中国的相关法规和标准，不含有毒有害物质或元素。