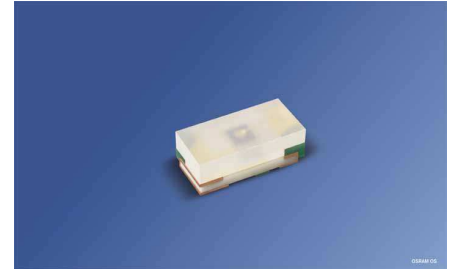


**CHIPLED® 0402**  
**Hyper-Bright LED**  
**Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant**

**LR QH9F, LY QH9F**



## Released

### Besondere Merkmale

- **Gehäusotyp:** SMT Gehäuse, Standard SMT Footprint 0402, farbloser diffuser Verguss
- **Besonderheit des Bauteils:** kompakte Bauform; 1,0 x 0,55 x 0,35 mm (LxBxH)
- **Wellenlänge:** 590 nm (gelb); 625 nm (rot)
- **Abstrahlwinkel:** horizontal 120°, vertikal 130°
- **Technologie:** InGaAlP Dünnschicht
- **optischer Wirkungsgrad:** 27 lm/W (gelb); 34 lm/W (rot)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstärke, Wellenlänge
- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** IR Reflow Löten
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 2
- **Gurtung:** 8-mm Gurt mit 4000/Rolle, ø180 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD empfindliches Bauteil nach JESD22-A114-D ESD Klasse 0
- **Erweiterte Korrosionsfestigkeit:** Details siehe **Seite 9**

### Anwendungen

- flache Hinterleuchtung (LCD, Mobile Phone, Schalter, Display)
- Spielsachen
- Signal- und Symbolleuchten
- Markierungsbeleuchtung (Stufen, Fluchtwege u. ä.)

### Features

- **package:** SMT package, standard SMT footprint 0402, colorless diffused resin
- **feature of the device:** compact package; 1,0 x 0,55 x 0,35 mm (LxWxH)
- **wavelength:** 590 nm (yellow); 625 nm (red)
- **viewing angle:** horizontal 120°, vertical 130°
- **technology:** InGaAlP thinfilm
- **optical efficiency:** 27 lm/W (yellow); 34 lm/W (red)
- **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 4000/reel, ø180 mm
- **ESD-withstand voltage:** ESD sensitive device acc. JESD22-A114-D ESD class 0
- **Superior Corrosion Robustness:** details see **page 9**

### Applications

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

**Bestellinformation**  
**Ordering Information**

| Typ               | Emissionsfarbe    | Lichtstärke <sup>1)</sup> Seite 15  | Lichtstrom <sup>2)</sup> Seite 15  | Bestellnummer |
|-------------------|-------------------|---|--|---------------|
| Type              | Color of Emission | Luminous Intensity <sup>1)</sup> page 15<br>$I_F = 5 \text{ mA}$<br>$I_V \text{ (mcd)}$ | Luminous Flux <sup>2)</sup> page 15<br>$I_F = 5 \text{ mA}$<br>$\Phi_V \text{ (lm)}$ | Ordering Code |
| LY QH9F-P1R1-36-0 | yellow            | 45 ... 140  | 380 (typ.)   | Q65110A8028   |
| LR QH9F-P2R1-1-0  | red               | 56 ... 140  | 300 (typ.)   | Q65110A8031   |

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 QH9F-P1R1-36-0 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen -P1, -P2, -Q1, -Q2 oder -R1 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 QH9F-P1R1-36-0 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -3, -4, -5 oder -6 enthalten ist (siehe Seite 5 für nähere Information).  
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 QH9F-P1R1-36-0 means that only one group -P1, -P2, -Q1, -Q2 or -R1 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 QH9F-P1R1-36-0 means that only 1 wavelength group -3, -4, -5 or -6 will be shippable (see page 5 for explanation).  
In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable.

**Vergleichstabelle**  
**Correlation Table**

| Typ               | Lichtstärke <sup>2)</sup> Seite 15  | Lichtstärke <sup>1)</sup> Seite 15   |
|-------------------|---|--|
| Type              | Luminous Intensity <sup>2)</sup> page 15<br>$I_F = 5 \text{ mA}$<br>$I_V \text{ (mcd)}$ | Luminous Intensity <sup>1)</sup> page 15<br>$I_F = 10 \text{ mA}$<br>$I_V \text{ (mcd)}$ |
| LY QH9F-P1R1-36-0 | 45 ... 140  | 90 ... 280   |
| LR QH9F-P2R1-1-0  | 56 ... 140  | 112 ... 280  |

**Grenzwerte**  
**Maximum Ratings**

| Bezeichnung<br>Parameter  | Symbol<br>Symbol | Wert<br>Value |     | Einheit<br>Unit |
|---|------------------|---------------|-----|-----------------|
|   |                  | yellow        | red |                 |
| Betriebstemperatur<br>Operating temperature range   | $T_{op}$         | - 40 ... + 85 |     | °C              |
| Lagertemperatur<br>Storage temperature range  | $T_{stg}$        | - 40 ... + 85 |     | °C              |
| Sperrschichttemperatur<br>Junction temperature  | $T_j$            | + 95          |     | °C              |
| Durchlassstrom<br>Forward current<br>( $T_A = 25\text{ °C}$ )   | $I_F$            | 15            |     | mA              |
| Stoßstrom<br>Surge current<br>$t = 10\ \mu\text{s}, D = 0.1, T_A = 25\text{ °C}$                          | $I_{FM}$         | 100           |     | mA              |
| Sperrspannung <sup>3) Seite 15</sup><br>Reverse voltage <sup>3) page 15</sup><br>( $T_A = 25\text{ °C}$ ) | $V_R$            | 5             |     | V               |

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

| Bezeichnung<br>Parameter   | Symbol<br>Symbol                         | Wert<br>Value                      |            | Einheit<br>Unit                |
|--|--|------------------------------------|------------|--------------------------------|
|  |  | yellow                             | red        |                                |
| Wellenlänge des emittierten Lichtes (typ.)<br>Wavelength at peak emission<br>$I_F = 5\text{ mA}$   | $\lambda_{\text{peak}}$                  | 595                                | 632        | nm                             |
| Dominantwellenlänge <sup>5) Seite 15</sup> (min.)<br>Dominant wavelength <sup>5) page 15</sup> (max.)<br>$I_F = 5\text{ mA}$   | $\lambda_{\text{dom}}$                   | 583<br>595                         | 620<br>632 | nm                             |
| Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$<br>Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$<br>$I_F = 5\text{ mA}$   | $\Delta\lambda$                          | 25                                 | 25         | nm                             |
| Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$ (Vollwinkel)<br>Viewing angle at 50 % $I_V$  | $2\varphi$                               | 120 (horizontal)<br>130 (vertical) |            | Grad<br>deg.                   |
| Durchlassspannung <sup>6) Seite 15</sup> (min.)<br>Forward voltage <sup>6) page 15</sup> (typ.)<br>$I_F = 5\text{ mA}$ (max.)  | $V_F$<br>$V_F$<br>$V_F$                  | 1.9<br>2.2<br>2.5                  |            | V<br>V<br>V                    |
| Sperrstrom (typ.)<br>Reverse current (max.)<br>$V_R = 5\text{ V}$  | $I_R$<br>$I_R$                           | 0.01<br>10                         |            | $\mu\text{A}$<br>$\mu\text{A}$ |
| Optischer Wirkungsgrad (typ.)<br>Optical efficiency<br>$I_F = 5\text{ mA}$   | $\eta_{\text{opt}}$                      | 27                                 | 34         | lm/W                           |
| Wärmewiderstand<br>Thermal resistance<br>Sperrschicht/Umgebung <sup>4) Seite 15</sup><br>Junction/ambient <sup>4) page 15</sup><br>Sperrschicht/Löt看pad<br>Junction/solder point | $R_{\text{th JA}}$<br>$R_{\text{th JS}}$ | 595<br>360                         |            | K/W<br>K/W                     |

\* Einzelgruppen siehe Seite 5

Individual groups on page 5

\*\*  $R_{\text{th}}(\text{max})$  basiert auf statistischen Werten

$R_{\text{th}}(\text{max})$  is based on statistic values

**Wellenlängengruppen** (Dominantwellenlänge)<sup>5) Seite 15</sup>  
**Wavelength Groups** (Dominant Wavelength)<sup>5) page 15</sup>

| Gruppe<br>Group | yellow @ 5 mA |      | Einheit<br>Unit |
|-----------------|---------------|------|-----------------|
|                 | min.          | max. |                 |
| 3               | 583           | 586  | nm              |
| 4               | 586           | 589  | nm              |
| 5               | 589           | 592  | nm              |
| 6               | 592           | 595  | nm              |

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

| Helligkeitsgruppe<br>Brightness Group | Lichtstärke <sup>1) Seite 15</sup><br>Luminous Intensity <sup>1) page 15</sup><br>I <sub>V</sub> (mcd) | Lichtstrom <sup>2) Seite 15</sup><br>Luminous Flux <sup>2) page 15</sup><br>Φ <sub>V</sub> (mlm) |
|---------------------------------------|--|--|
| P1                                    | 45 ... 56  | 150 (typ.)   |
| P2                                    | 56 ... 71  | 200 (typ.)   |
| Q1                                    | 71 ... 90  | 240 (typ.)   |
| Q2                                    | 90 ... 112   | 300 (typ.)   |
| R1                                    | 112 ... 140  | 380 (typ.)   |

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe. Diese besteht aus 4 Helligkeitsgruppen. Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

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

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

Beispiel: P1-3  
 Example: P1-3

| Helligkeitsgruppe<br>Brightness Group | Wellenlänge<br>Wavelength |
|---------------------------------------|---------------------------|
| P1                                    | 3                         |

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

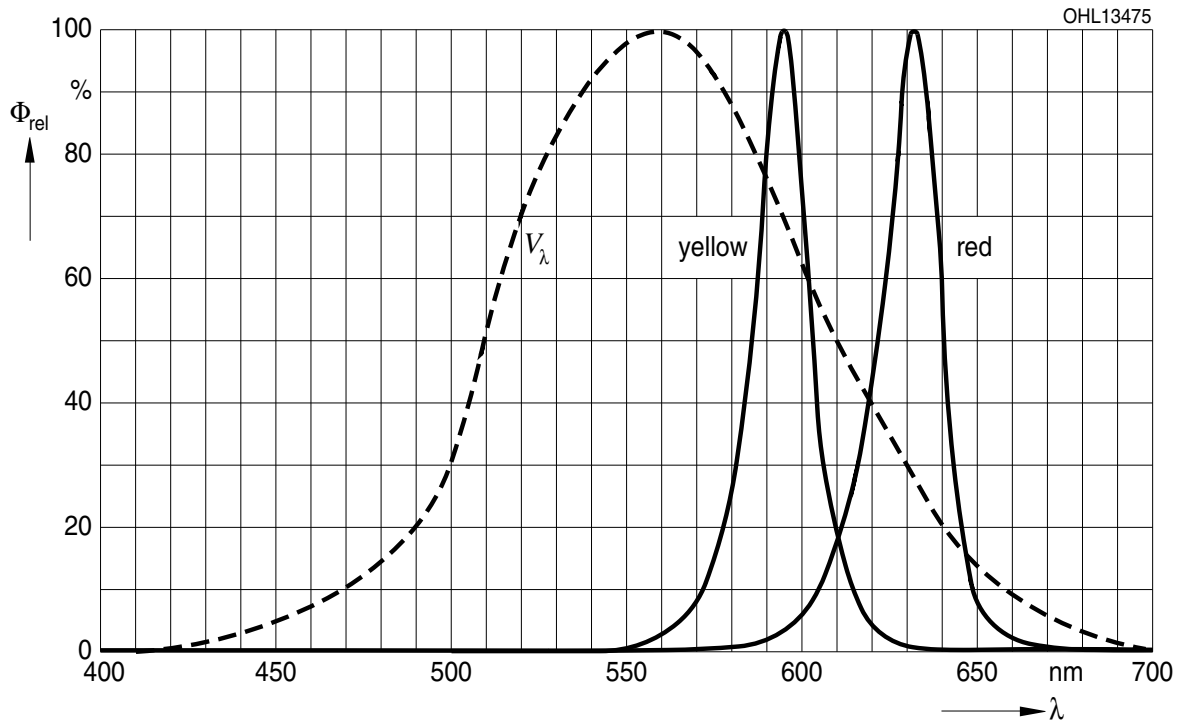
Note: No packing unit / tape ever contains more than group for each selection.

**Relative spektrale Emission**<sup>2) Seite 15</sup>

**Relative Spectral Emission**<sup>2) page 15</sup>

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

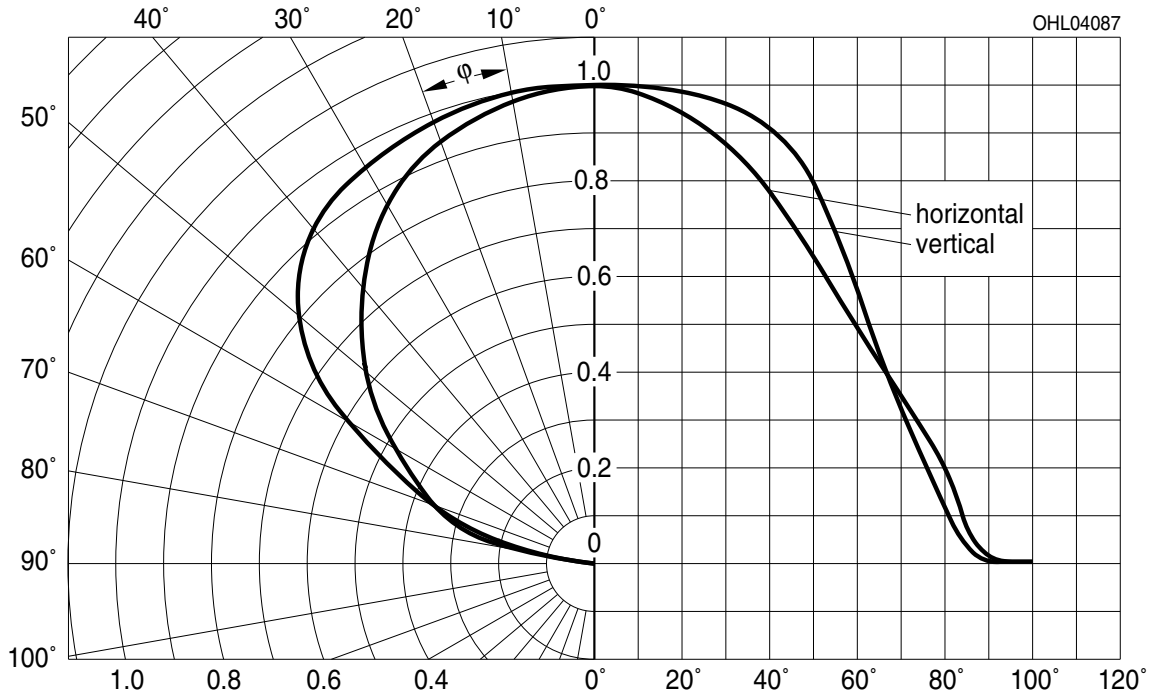
$I_{rel} = f(\lambda); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}; I_F = 5\text{ mA}$



**Abstrahlcharakteristik**<sup>2) Seite 15</sup>

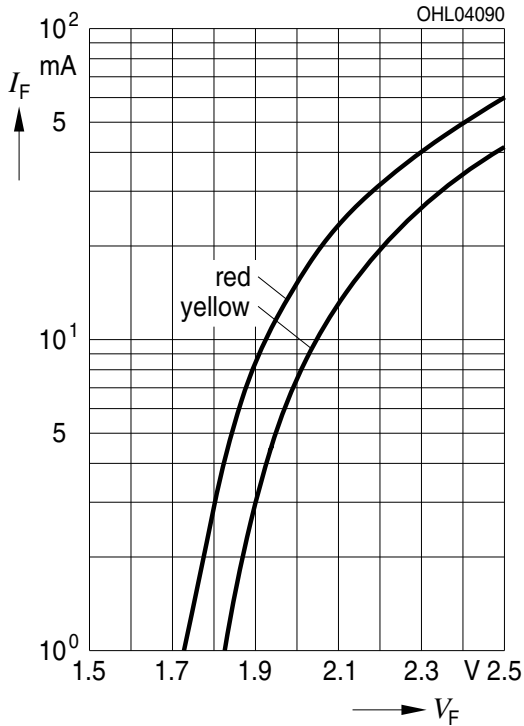
**Radiation Characteristic**<sup>2) page 15</sup>

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



**Durchlassstrom**<sup>2) Seite 15</sup>  
**Forward Current**<sup>2) page 15</sup>

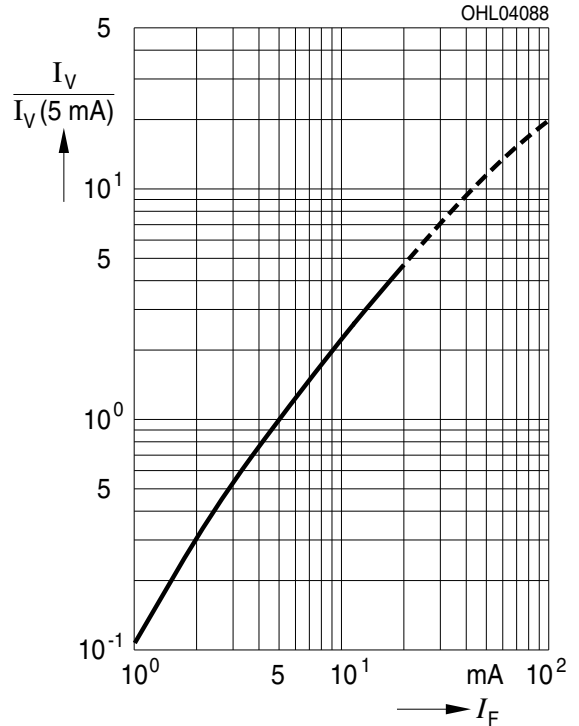
$I_F = f(V_F); T_A = 25\text{ °C}$



**Relative Lichtstärke**<sup>2) 7) Seite 15</sup>

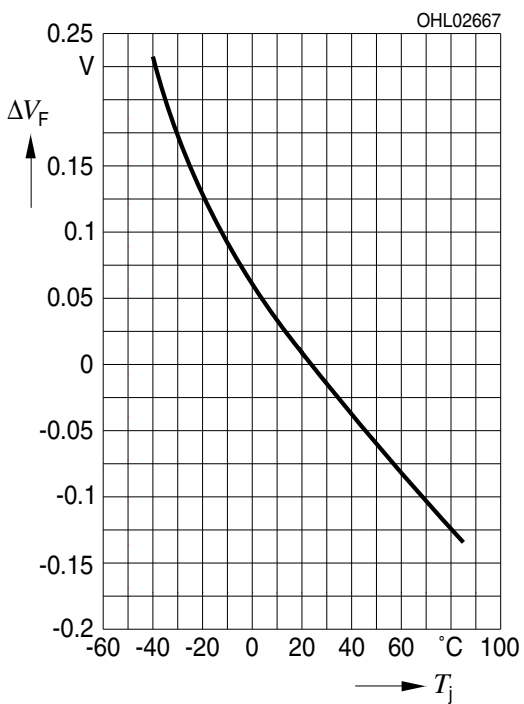
**Relative Luminous Intensity**<sup>2) 7) page 15</sup>

$I_V/I_V(5\text{ mA}) = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$



**Relative Vorwärtsspannung**<sup>2) Seite 15</sup>  
**Relative Forward Voltage**<sup>2) page 15</sup>

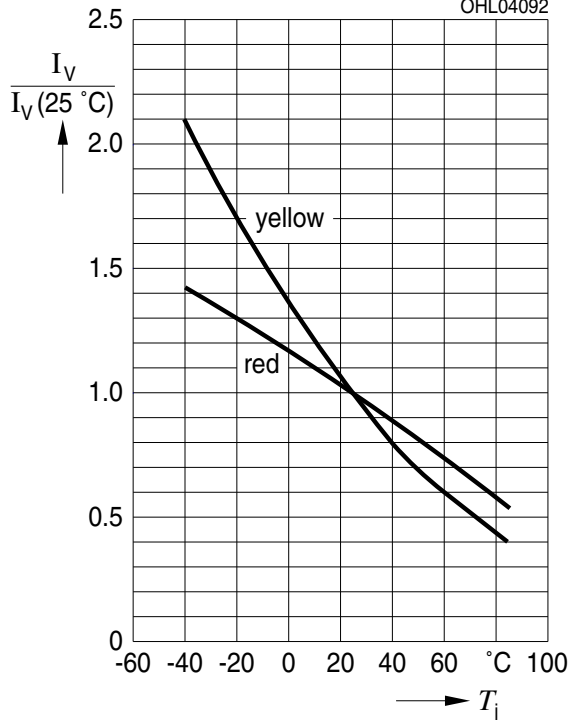
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 5\text{ mA}$



**Relative Lichtstärke**<sup>2) Seite 15</sup>

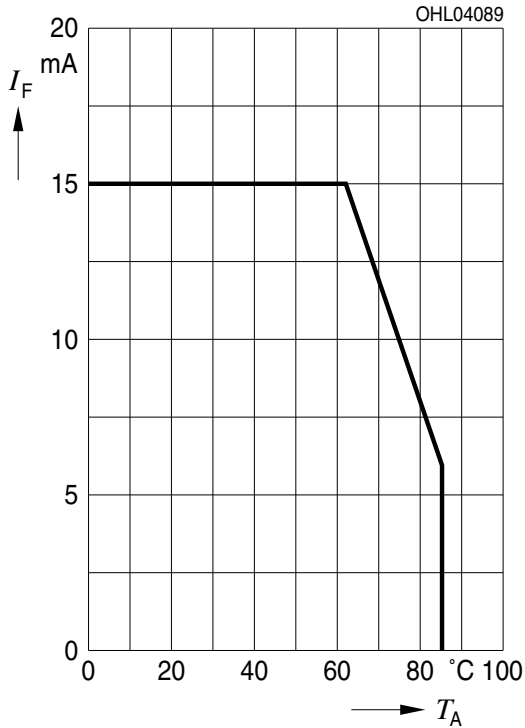
**Relative Luminous Intensity**<sup>2) page 15</sup>

$I_V/I_V(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 5\text{ mA}$

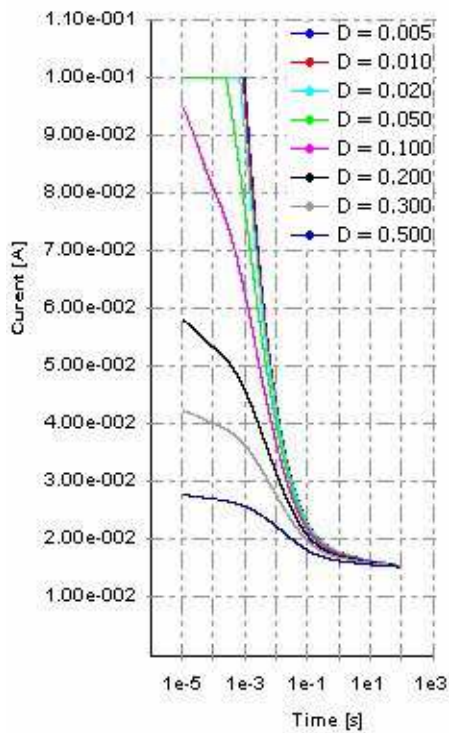


**Maximal zulässiger Durchlassstrom**  
**Max. Permissible Forward Current**

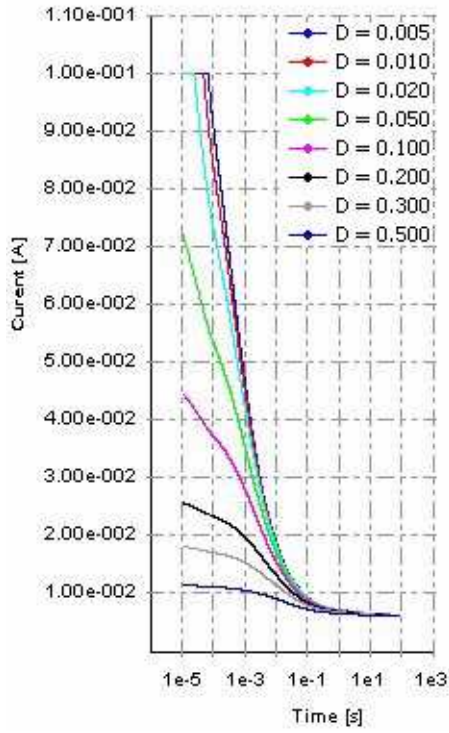
$I_F = f(T)$



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

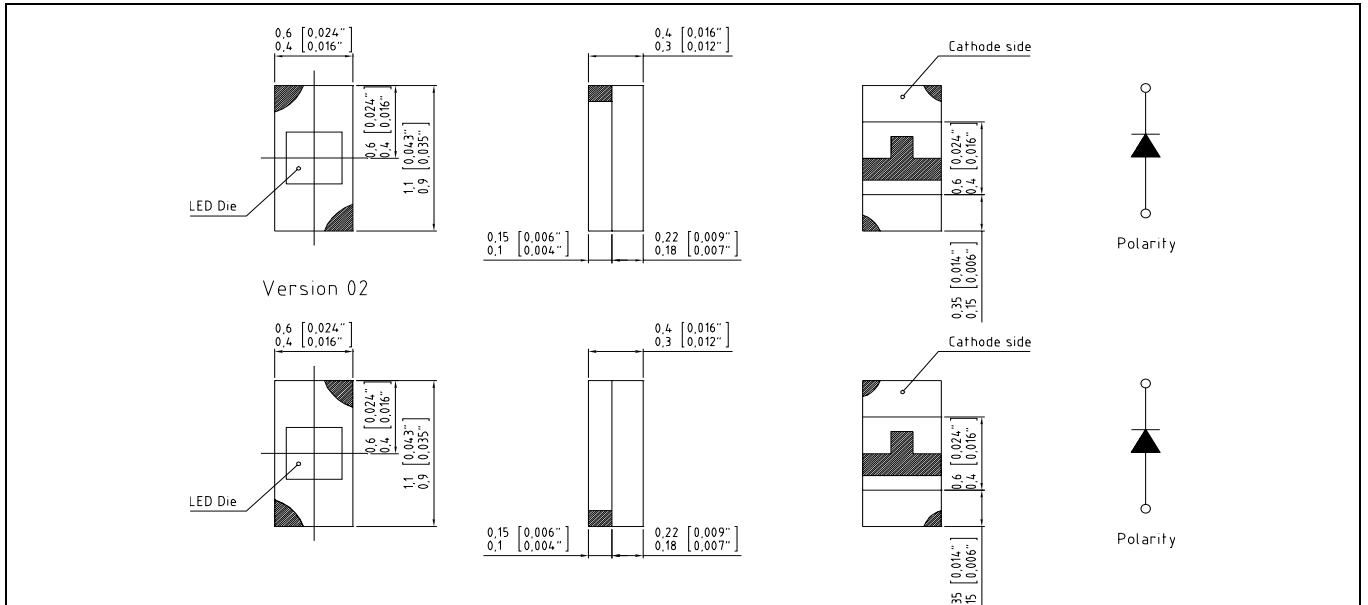


**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**   
**Permissible Pulse Handling Capability**  
Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_A = 85$  °C





Maßzeichnung<sup>8)</sup> Seite 15  
 Package Outlines<sup>8)</sup> page 15

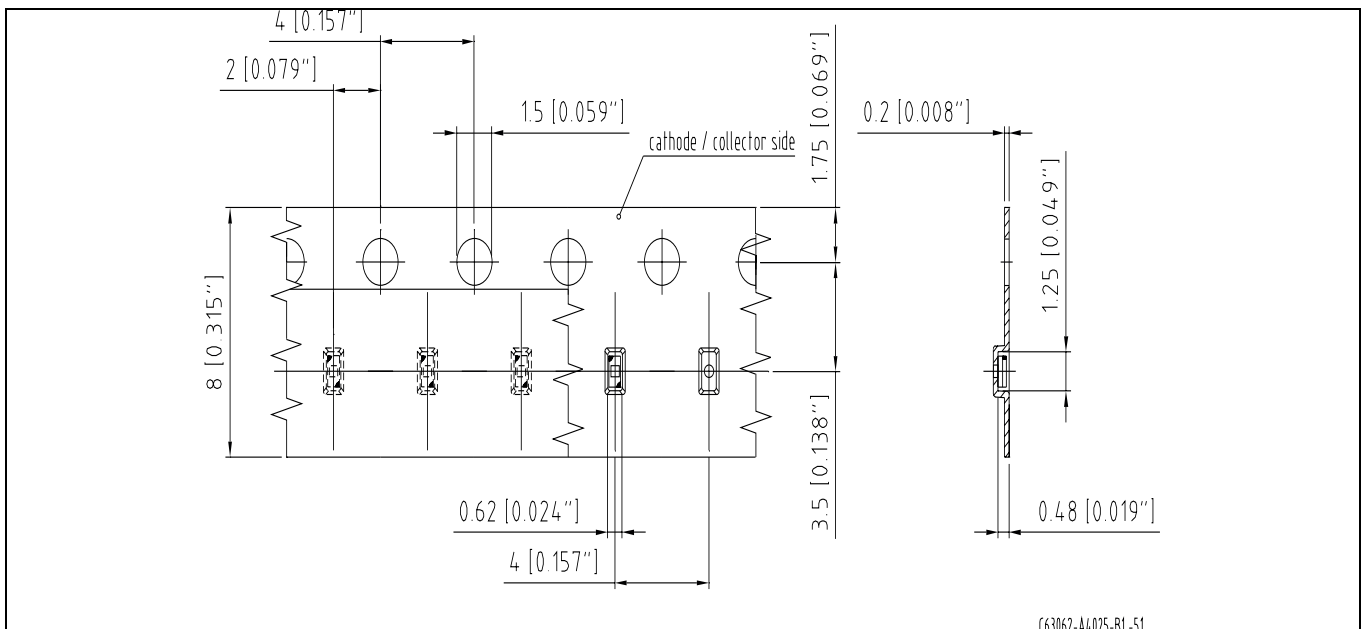


**Korrosionsfestigkeit besser als EN 60068-2-60 (method 4):**  
 mit erweitertem Korrosionstest: 40°C / 90%rh / 15ppm H2S / 336h  
**Corrosion robustness better than EN 60068-2-60 (method 4):**  
 with enhanced corrosion test: 40°C / 90%rh / 15ppm H2S / 336h

**Gewicht / Approx. weight:** 2 mg

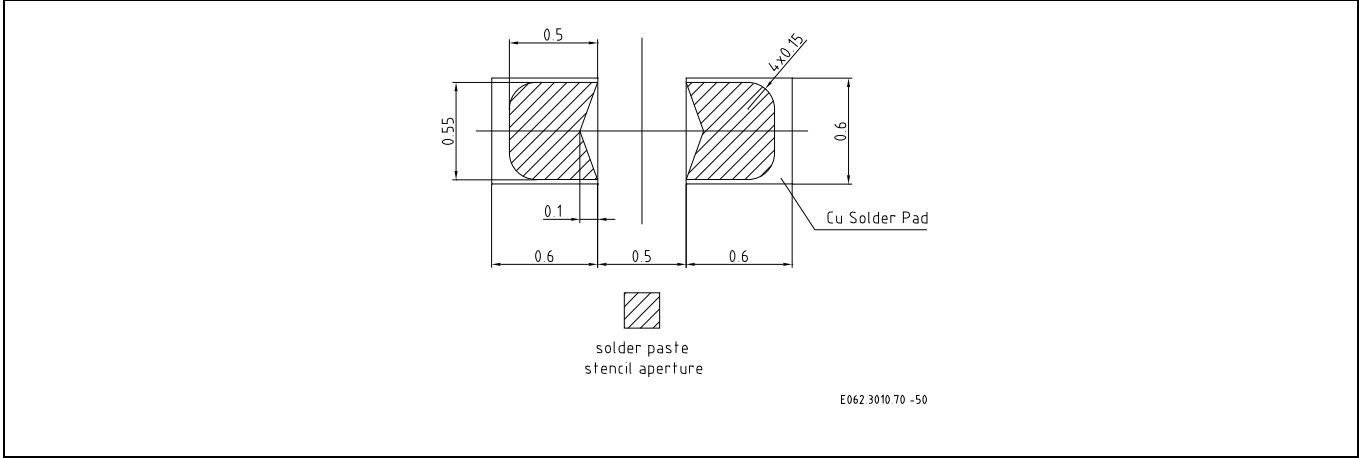
**Gurtung / Polarität und Lage<sup>8)</sup> Seite 15** Verpackungseinheit 8 mm Gurt mit 4.000/Rolle, ø180 mm

**Method of Taping / Polarity and Orientation<sup>8)</sup> page 15** Packing unit 8 mm tape with 4.000/reel, ø180 mm



Empfohlenes Lötpad design<sup>8) 9) Seite 15</sup>  
Recommended Solder Pad<sup>8) 9) page 15</sup>

IR Reflow Lötten  
IR Reflow Soldering

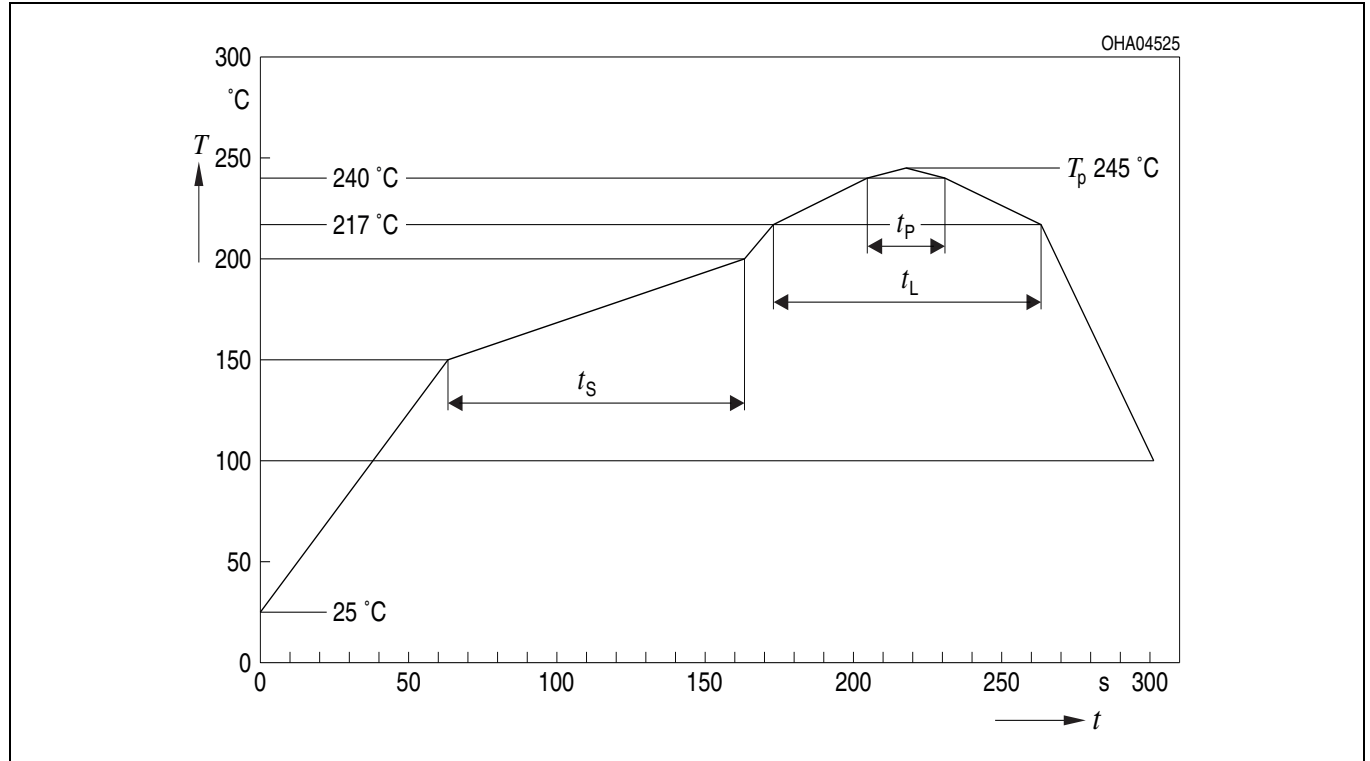


**Lötbedingungen**  
**Soldering Conditions**

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

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

(nach J-STD-020D.01)  
(acc. to J-STD-020D.01)




| Profile Feature   | Pb-Free (SnAgCu) Assembly |                        |
|---|---------------------------|------------------------|
|   | Recommendation            | Max. Ratings           |
| Ramp-up Rate to Preheat*)<br>25°C to 150°C                            | 2°C / sec                 | 3°C / sec              |
| Time $t_s$ from $T_{Smin}$ to $T_{Smax}$<br>(150°C to 200°C)          | 100s                      | min. 60sec max. 120sec |
| Ramp-up Rate to Peak*)<br>180°C to $T_p$                              | 2°C / sec                 | 3°C / sec              |
| Liquidus Temperature $T_L$  | 217°C                     |                        |
| Time $t_L$ above $T_L$  | 80sec                     | max. 100sec            |
| Peak Temperature $T_p$  | 245°C                     | max. 260°C             |
| Time $t_p$ within 5°C of the specified<br>peak temperature $T_p - 5K$ | 20sec                     | min. 10sec max. 30sec  |
| Ramp-down Rate*<br>$T_p$ to 100°C                                     | 3°K / sec                 | 6°K / sec maximum      |
| Time 25°C to Peak temperature   |                           | max. 8 min.            |

All temperatures refer to the center of the package, measured on the top of the component  
\* slope calculation  $\Delta T/\Delta t$ :  $\Delta t$  max. 5 sec; fulfillment for the whole T-range


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

**OSRAM Opto Semiconductors**


(6P) BATCH NO: 1234567890



(1T) LOT NO: 1234567890 (9D) D/C: 1234




(X) PROD NO: 123456789 (Q) QTY: 9999 (G) GROUP: XX-XX-X-X




LX XXXX BIN1: XX-XX-X-XXX-X

RoHS Compliant

ML Temp ST  
2 260 °C R

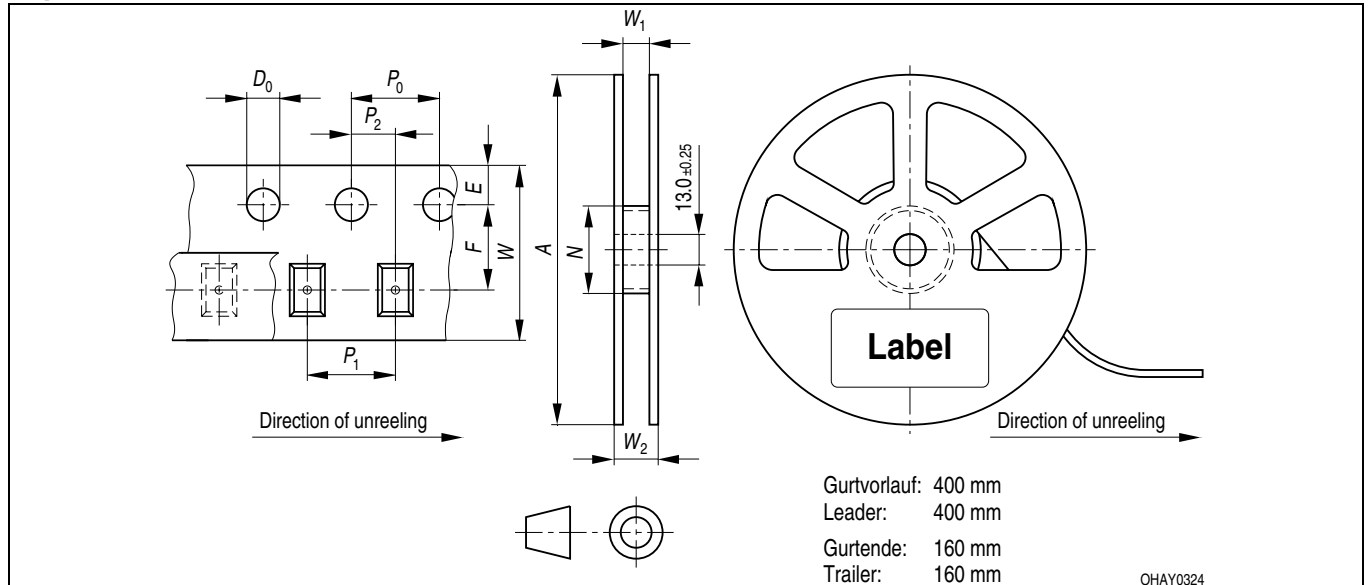


Pack: R18  
DEMY 022  
B\_R999\_1880.1642 R



OHA04563

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



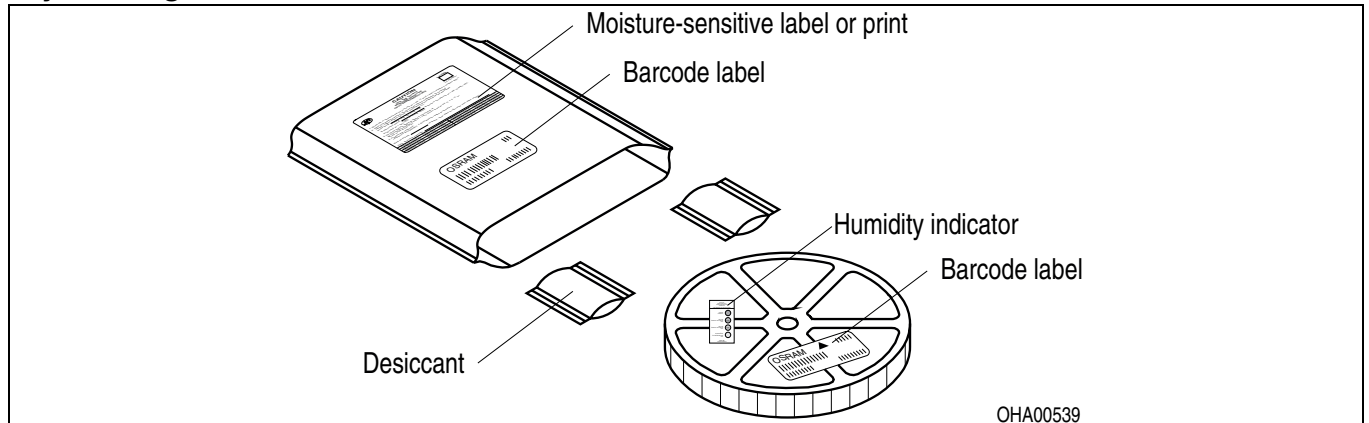
Tape dimensions in mm (inch)

| $W$                        | $P_0$                          | $P_1$                          | $P_2$                           | $D_0$                          | $E$                               | $F$                               |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| $8 + 0.3$<br>$\ominus 0.1$ | $4 \pm 0.1$<br>(0.157 ± 0.004) | $4 \pm 0.1$<br>(0.157 ± 0.004) | $2 \pm 0.05$<br>(0.079 ± 0.002) | $1.5 + 0.1$<br>(0.059 + 0.004) | $1.75 \pm 0.1$<br>(0.069 ± 0.004) | $3.5 \pm 0.05$<br>(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) |

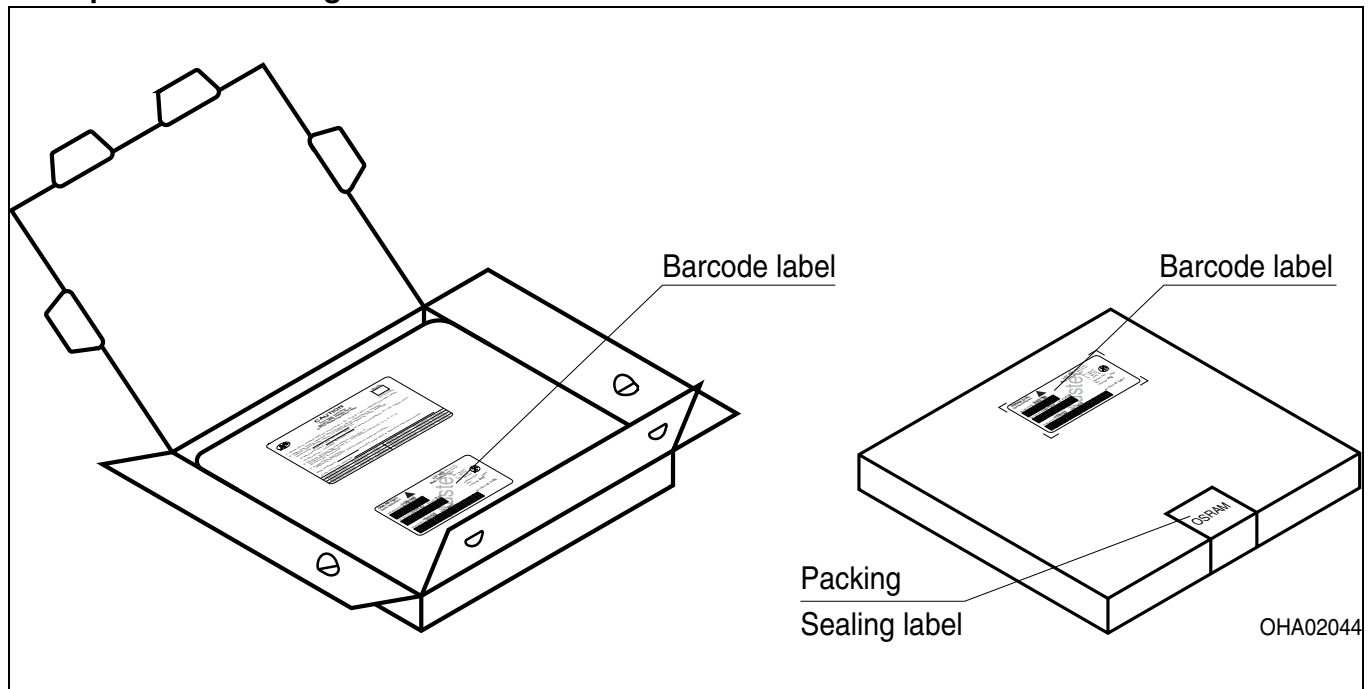
**Trockenverpackung und Materialien**  
**Dry Packing Process and Materials**



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**



Dimensions of transportation box in mm (inch)

| Breite / Width          | Länge / length         | Höhe / height          |
|-------------------------|------------------------|------------------------|
| 200 ±5 (7,874 ±0,1968±) | 200 ±5 (7,874 ±0,1968) | 30 ±5 (1,1811 ±0,1968) |

**Revision History: 2012-03-16**

Previous Version: 2010-03-01

| Page | Subjects (major changes since last revision) | Date of change |
|------|--|----------------|
| 1, 9 | additional information                       | 2010-03-01     |
| 11   | OS-IN-2012-005                               | 2012-03-16     |
|      |  |                |
|      |  |                |
|      |  |                |
|      |  |                |
|      |  |                |

**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 components<sup>10) page 15</sup> may only be used in life-support devices or systems<sup>11) page 15</sup> with the express written approval of OSRAM OS.

**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) Gehäuse hält TTW-Löthitze aus
- 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  $\geq 5 \text{ mm}^2$  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) Package able to withstand TTW-soldering heat
- 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.

