

**Hyper SIDELED®**  
**Enhanced optical Power LED (HOP2000)**  
**Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant**

LS A67B, LO A67B, LY A67B



**Nicht für Neuentwicklungen / Not for New Designs**

**Besondere Merkmale**

- **Gehäusetyp:** weißes SMT Gehäuse, farbloser klarer Verguss
- **Besonderheit des Bauteils:** Abstrahlung parallel zur Platine, deshalb ideal zur Einkopplung in Lichtleiter
- **Wellenlänge:** 633 nm (super-rot), 606 nm (orange), 587 nm (gelb)
- **Abstrahlwinkel:** Lambertscher Strahler (120°)
- **Technologie:** InGaAIP
- **optischer Wirkungsgrad:** 24 lm/W (orange, gelb), 18 lm/W (super-rot)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstärke, Wellenlänge
- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** IR Reflow Löten und Wellenlöten (TTW)
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 2
- **Gurtung:** 12-mm Gurt mit 2000/Rolle, ø330 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-D

**Anwendungen**

- Anwendungen mit hohem Helligkeitsbedarf
- Einkopplung in Lichtleiter
- Automobilanwendungen

**Features**

- **package:** white SMT package, colorless clear resin
- **feature of the device:** radiation direction parallel to PCB, so an ideal LED for coupling into light guides
- **wavelength:** 633 nm (super-red), 606 nm (orange), 587 nm (yellow)
- **viewing angle:** Lambertian Emitter (120°)
- **technology:** InGaAIP
- **optical efficiency:** 24 lm/W (orange, yellow), 18 lm/W (super-red)
- **grouping parameter:** luminous intensity, wavelength
- **assembly methods:** suitable for all SMT assembly methods
- **soldering methods:** IR reflow soldering and TTW soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 2
- **taping:** 12 mm tape with 2000/reel, ø330 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-D

**Applications**

- applications with high requirements of light
- ideal for lateral coupling in light guides
- automotive applications

**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     | Luminous Flux <sup>2)</sup> page 15            | Ordering Code |
|                 |                   | $I_F = 30 \text{ mA}$<br>$I_V \text{ (mcd)}$ | $I_F = 30 \text{ mA}$<br>$\Phi_V \text{ (lm)}$ |               |
| LS A67B-S2U1-1  | super-red         | 224 ... 560                                  | 1200 (typ.)                                    | Q65110A2308   |
| LO A67B-T2V1-24 | orange            | 355 ... 900                                  | 1900 (typ.)                                    | Q65110A2307   |
| LY A67B-T1V1-26 | yellow            | 280 ... 900                                  | 1800 (typ.)                                    | Q65110A2309   |

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 und Farbe geliefert. Z.B.: LO A67B-T2V1-24 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen T2, U1, U2 oder V1 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.: LO A67B-T2V1-24 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -2, -3 oder -4 enthalten ist (siehe **Seite 5** für nähere Information). Z.B.: LS A67B-S2U1-1 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. LO A67B-T2V1-24 means that only one group T2, U1, U2 or V1 will be shippable for any one reel and color.  
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. LO A67B-T2V1-24 means that only 1 wavelength group -2, -3 oder -4 will be shippable (see **page 5** for explanation). E.g. LS A67B-S2U1-1 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<br>Parameter  | Symbol<br>Symbol | Wert<br>Value  | Einheit<br>Unit |
|---|------------------|----------------|-----------------|
| Betriebstemperatur<br>Operating temperature range   | $T_{op}$         | - 40 ... + 100 | °C              |
| Lagertemperatur<br>Storage temperature range  | $T_{stg}$        | - 40 ... + 100 | °C              |
| Sperrschichttemperatur<br>Junction temperature  | $T_j$            | + 125          | °C              |
| Durchlassstrom<br>Forward current<br>( $T_A=25^\circ\text{C}$ )   | $I_F$            | 40             | mA              |
| Stoßstrom<br>Surge current<br>$t \leq 10 \mu\text{s}$ , $D = 0.1$ , $T_A=25^\circ\text{C}$                                      | $I_{FM}$         | 0.1            | A               |
| Sperrspannung <sup>3) Seite 15</sup><br>Reverse voltage <sup>3) page 15</sup><br>( $T_A=25^\circ\text{C}$ )                     | $V_R$            | 12             | V               |
| Leistungsaufnahme<br>Power consumption<br>( $T_A=25^\circ\text{C}$ )  | $P_{tot}$        | 110            | mW              |
| Wärmewiderstand<br>Thermal resistance<br>Sperrschicht/Umgebung <sup>4) Seite 15</sup><br>Junction/ambient <sup>4) page 15</sup> | $R_{th JA}$      | 430            | K/W             |
| Sperrschicht/Löt看<br>Junction/solder point  | $R_{th JS}$      | 200            | K/W             |

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

| Bezeichnung<br>Parameter   | Symbol<br>Symbol                             | Werte<br>Values   |                   |                   | Einheit<br>Unit                |
|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|
|  |  | LS                | LO                | LY                |                                |
| Wellenlänge des emittierten Lichtes (typ.)<br>Wavelength at peak emission<br>$I_F = 30\text{ mA}$  | $\lambda_{\text{peak}}$                      | 645               | 610               | 594               | nm                             |
| Dominantwellenlänge <sup>5) Seite 15</sup><br>Dominant wavelength <sup>5) page 15</sup><br>$I_F = 30\text{ mA}$  | $\lambda_{\text{dom}}$                       | 633<br>± 6        | 606*<br>-6/+3     | 587*<br>-7/+8     | nm                             |
| Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$<br>Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$<br>$I_F = 30\text{ mA}$  | (typ.) $\Delta\lambda$                       | 18                | 16                | 15                | nm                             |
| Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$ (Vollwinkel)<br>Viewing angle at 50 % $I_V$  | (typ.) $2\varphi$                            | 120               | 120               | 120               | Grad<br>deg.                   |
| Durchlassspannung <sup>6) Seite 15</sup><br>Forward voltage <sup>6) page 15</sup><br>$I_F = 30\text{ mA}$  | (min.) $V_F$<br>(typ.) $V_F$<br>(max.) $V_F$ | 1.8<br>2.1<br>2.4 | 1.8<br>2.1<br>2.4 | 1.8<br>2.1<br>2.4 | V<br>V<br>V                    |
| Sperrstrom<br>Reverse current<br>$V_R = 12\text{ V}$   | (typ.) $I_R$<br>(max.) $I_R$                 | 0.01<br>10        | 0.01<br>10        | 0.01<br>10        | $\mu\text{A}$<br>$\mu\text{A}$ |
| Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{peak}}$<br>Temperature coefficient of $\lambda_{\text{peak}}$<br>$I_F = 30\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ | (typ.) $TC_{\lambda_{\text{peak}}}$          | 0.15              | 0.14              | 0.13              | nm/K                           |
| Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{dom}}$<br>Temperature coefficient of $\lambda_{\text{dom}}$<br>$I_F = 30\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$   | (typ.) $TC_{\lambda_{\text{dom}}}$           | 0.05              | 0.08              | 0.1               | nm/K                           |
| Temperaturkoeffizient von $V_F$<br>Temperature coefficient of $V_F$<br>$I_F = 30\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$                                     | (typ.) $TC_V$                                | -2.3              | -3.7              | -3.7              | mV/K                           |
| Optischer Wirkungsgrad<br>Optical efficiency<br>$I_F = 30\text{ mA}$   | (typ.) $\eta_{\text{opt}}$                   | 18                | 24                | 24                | lm/W                           |

\* Einzelgruppen siehe Seite 5  
Individual groups on page 5

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

| Gruppe<br>Group | orange |      | yellow |      | Einheit<br>Unit |
|-----------------|--------|------|--------|------|-----------------|
|                 | min.   | max. | min.   | max. |                 |
| 2               | 600    | 603  | 580    | 583  | nm              |
| 3               | 603    | 606  | 583    | 586  | nm              |
| 4               | 606    | 609  | 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>$I_V$ (mcd) | Lichtstrom <sup>2) Seite 15</sup><br>Luminous Flux <sup>2) page 15</sup><br>$\Phi_V$ (mlm) |
|---------------------------------------|---|--|
| S2                                    | 224 ... 280   | 760 (typ.)   |
| T1                                    | 280 ... 355   | 950 (typ.)   |
| T2                                    | 355 ... 450   | 1200 (typ.)  |
| U1                                    | 450 ... 560   | 1500 (typ.)  |
| U2                                    | 560 ... 710   | 1900 (typ.)  |
| V1                                    | 710 ... 900   | 2400 (typ.)  |

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet entweder eine untere Familiengruppe, eine obere Familiengruppe oder eine Sammelgruppe, die aus nur 4 Helligkeitsgruppen bestehen. Einzelne Helligkeitsgruppen können nicht bestellt werden.

Note: The standard shipping format for serial types includes either a lower family group, an upper family group or a grouping of all individual brightness groups of 4 individual brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

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

Beispiel: T2-3

Example: T2-3

| Helligkeitsgruppe<br>Brightness Group | Wellenlänge<br>Wavelength |
|---------------------------------------|---------------------------|
| T2                                    | 3                         |

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

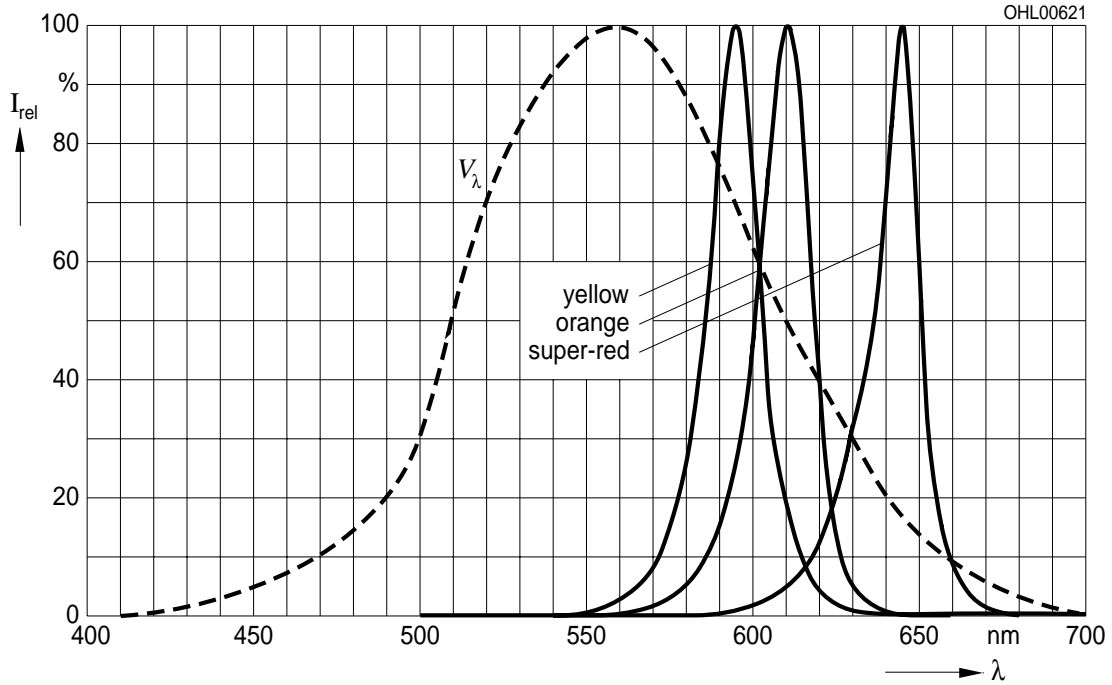
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

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

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

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

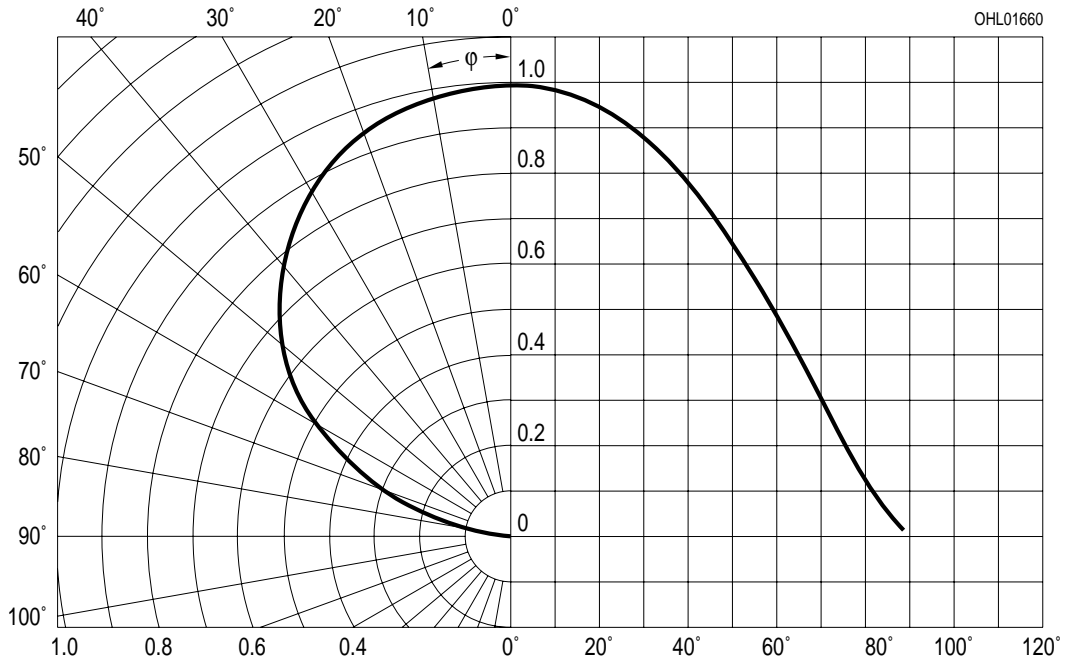
$I_{rel} = f(\lambda); T_A = 25\text{ °C}; I_F = 30\text{ mA}$



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

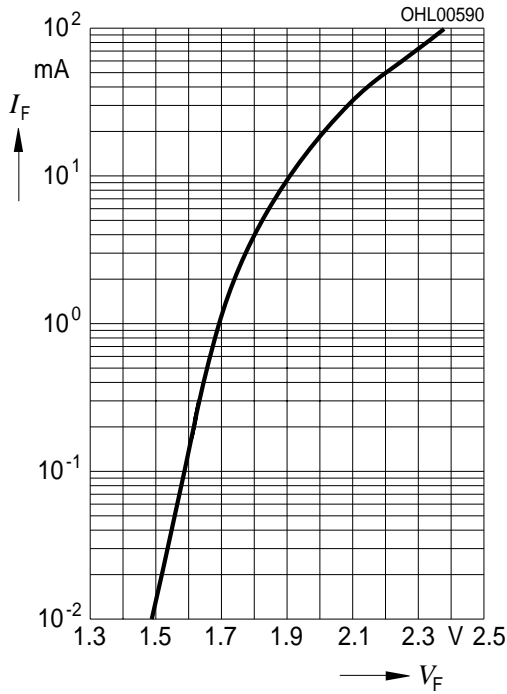
**Radiation Characteristic**<sup>2) page 15</sup>

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



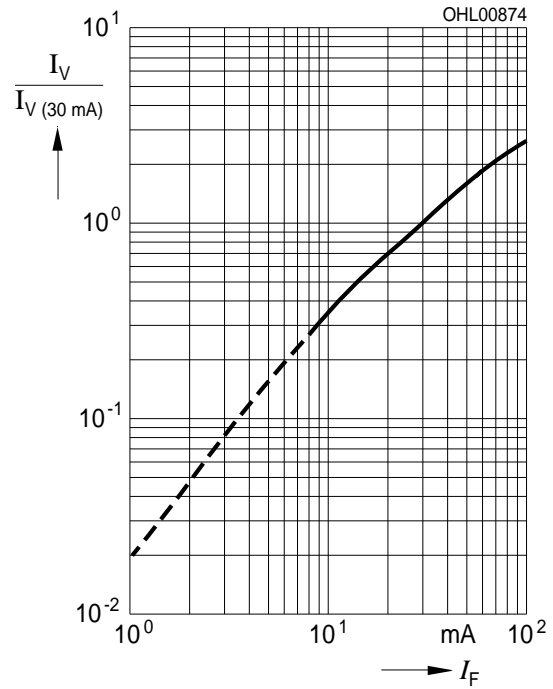
**Durchlassstrom<sup>2)</sup> Seite 15**  
**Forward Current<sup>2)</sup> page 15**

$I_F = f(V_F); T_A = 25\text{ °C}$



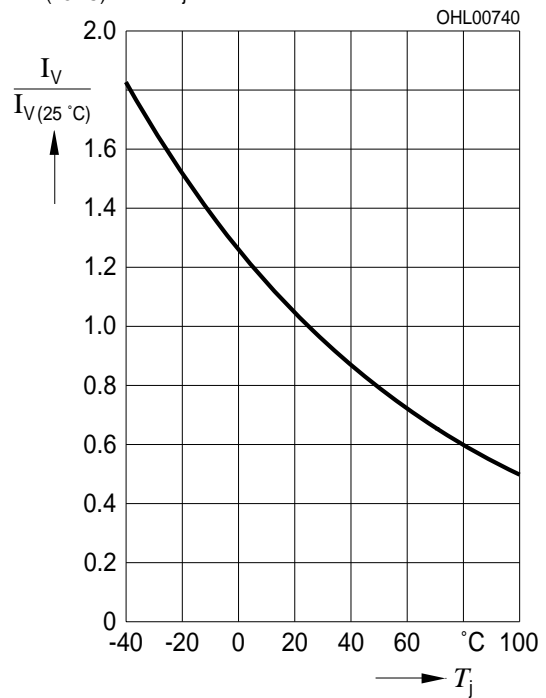
**Relative Lichtstärke<sup>2)</sup> 7) Seite 15**  
**Relative Luminous Intensity<sup>2)</sup> 7) page 15**

$I_V/I_{V(30\text{ mA})} = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$



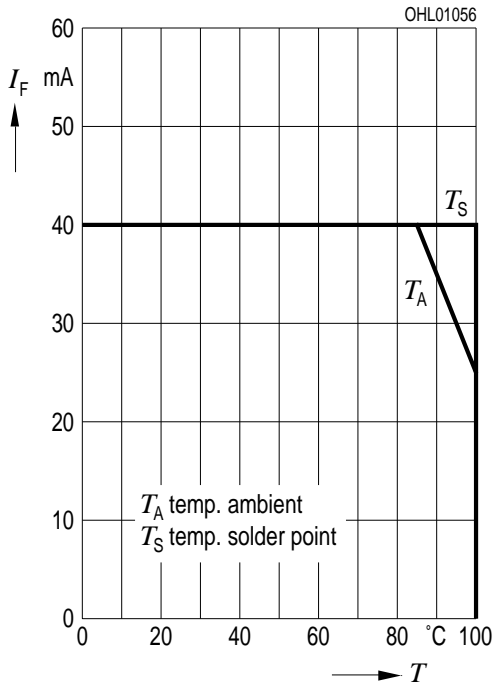
**Relative Lichtstärke<sup>2)</sup> Seite 15**  
**Relative Luminous Intensity<sup>2)</sup> page 15**

$I_V/I_{V(25\text{ °C})} = f(T_j); I_F = 30\text{ mA}$

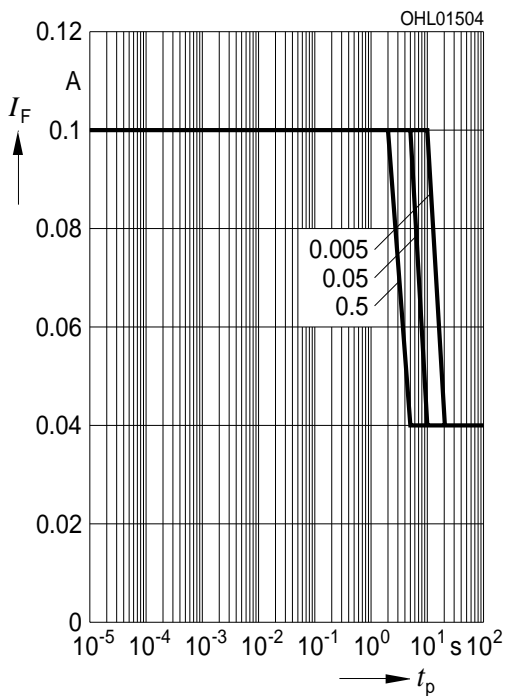


**Maximal zulässiger Durchlassstrom**  
**Max. Permissible Forward Current**

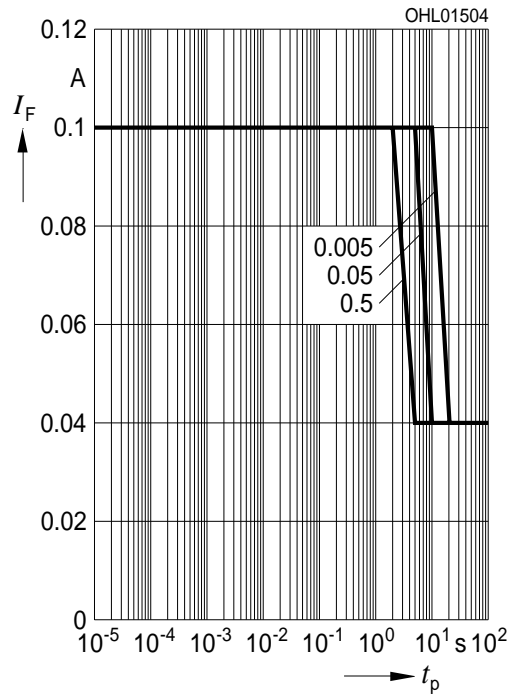
$I_F = f(T)$



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

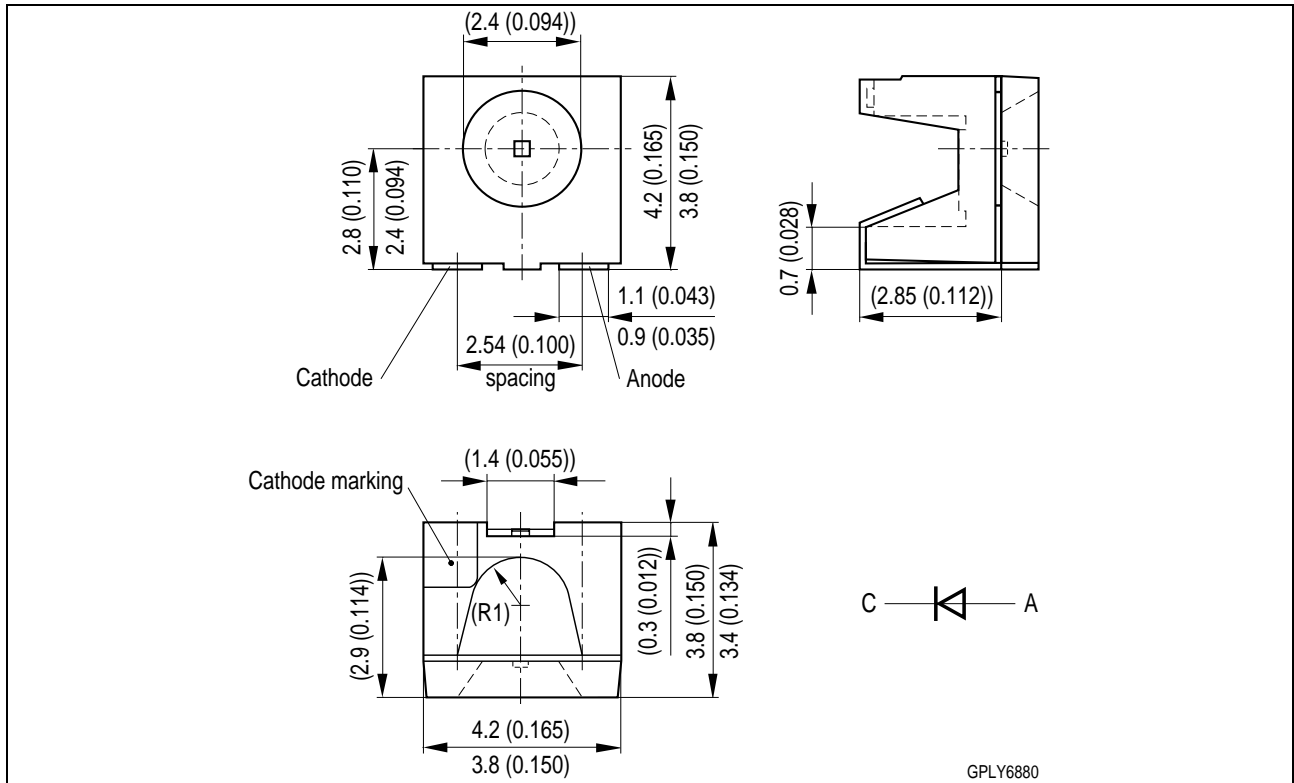


**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**   
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_A = 85$  °C



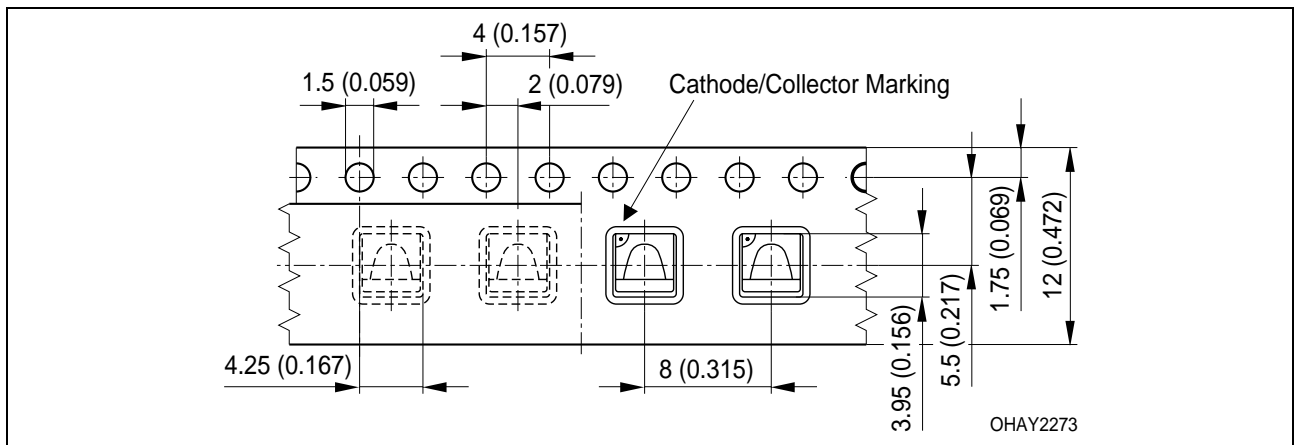


Maßzeichnung<sup>8)</sup> Seite 15  
 Package Outlines<sup>8)</sup> page 15



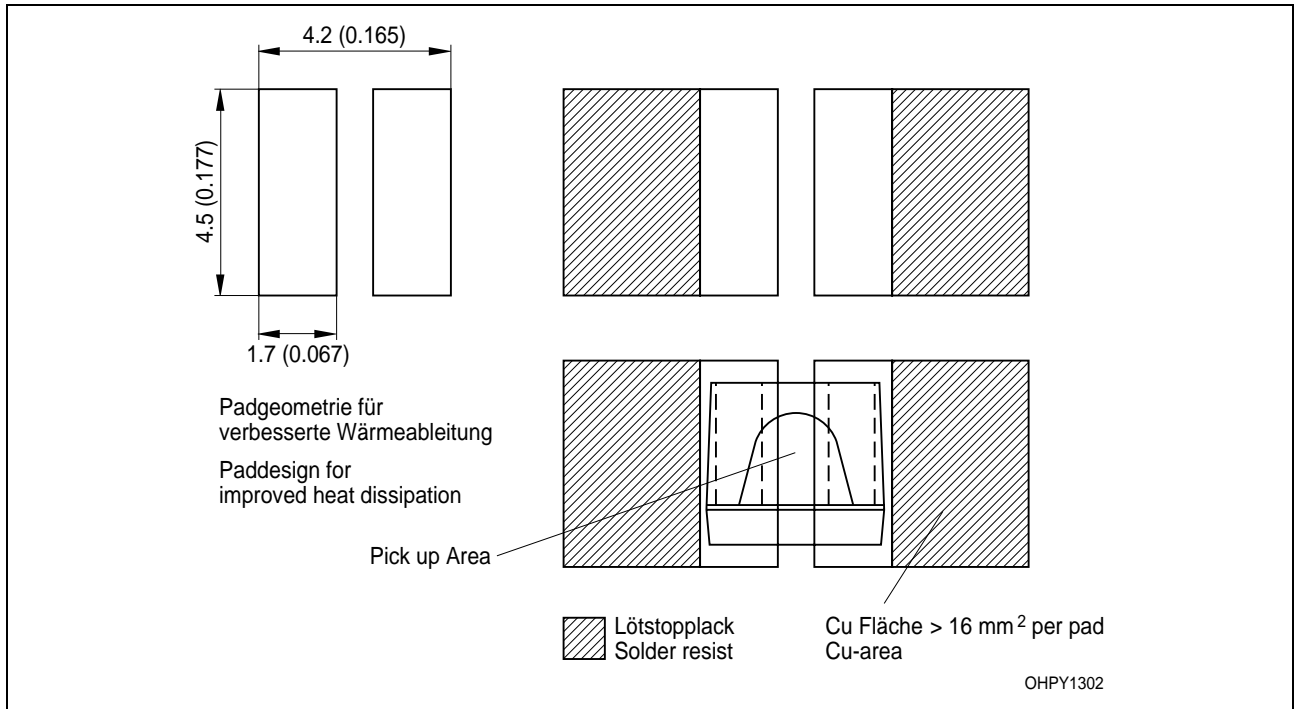
**Kathodenkennung:** abgeschrägte Ecke  
**Cathode mark:** bevelled edge  
**Gewicht / Approx. weight:** 40 mg

**Gurtung / Polarität und Lage<sup>8)</sup> Seite 15** Verpackungseinheit 2000/Rolle, ø330 mm  
**Method of Taping / Polarity and Orientation<sup>8)</sup> page 15** Packing unit 2000/reel, ø330 mm



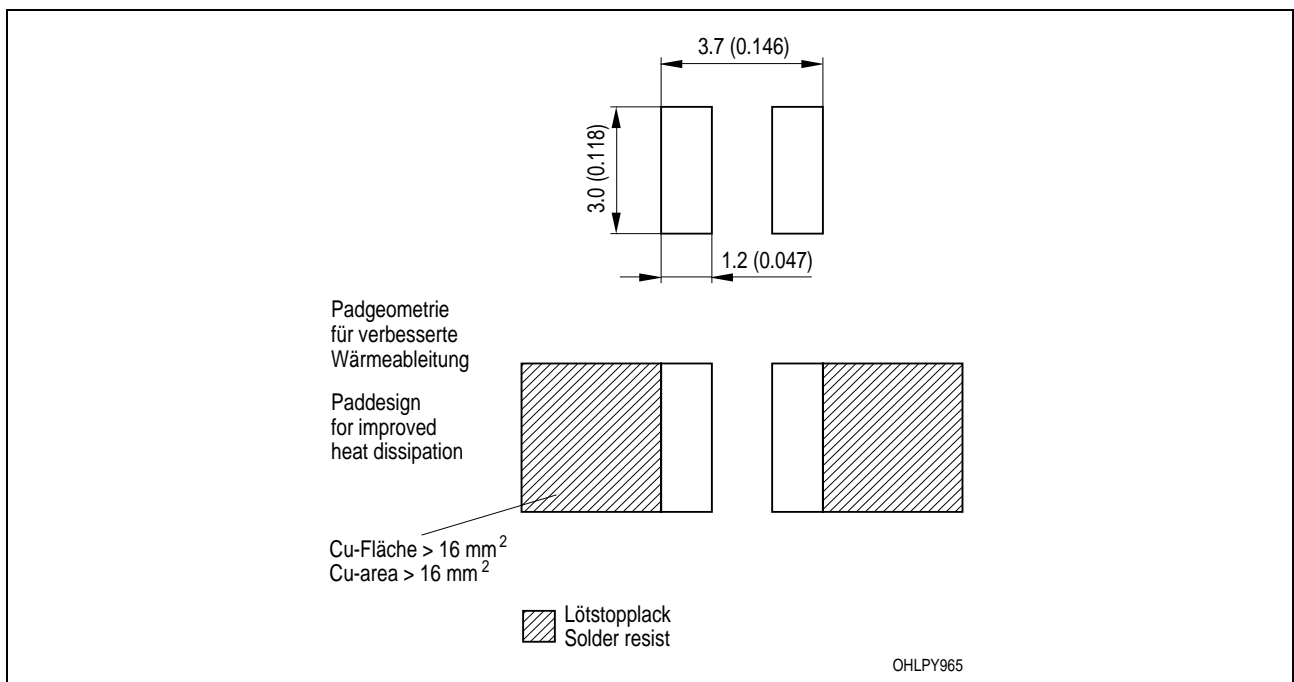
**Empfohlenes Lötpad Design**<sup>8)</sup> Seite 15  
**Recommended Solder Pad**<sup>8)</sup> page 15

**Wellenlöten (TTW)**  
**TTW Soldering**



**Empfohlenes Lötpad Design**<sup>8)</sup> Seite 15  
**Recommended Solder Pad**<sup>8)</sup> page 15

**IR Reflow Löten**  
**IR Reflow Soldering**

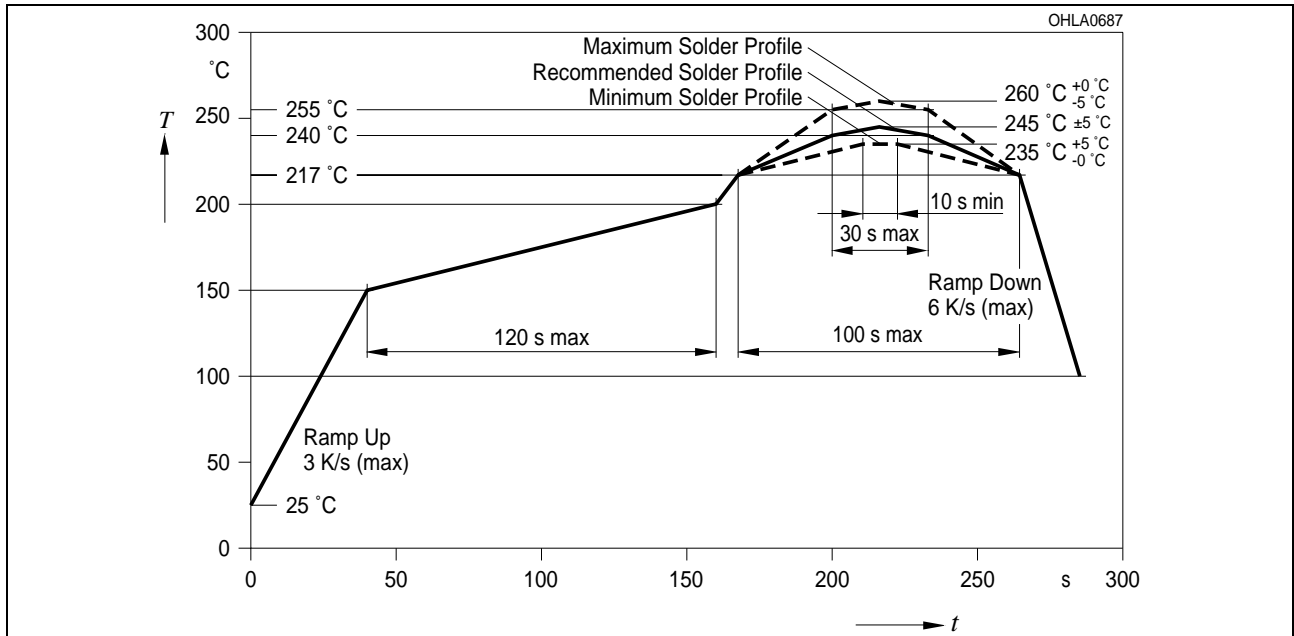


**Lötbedingungen**  
**Soldering Conditions**

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

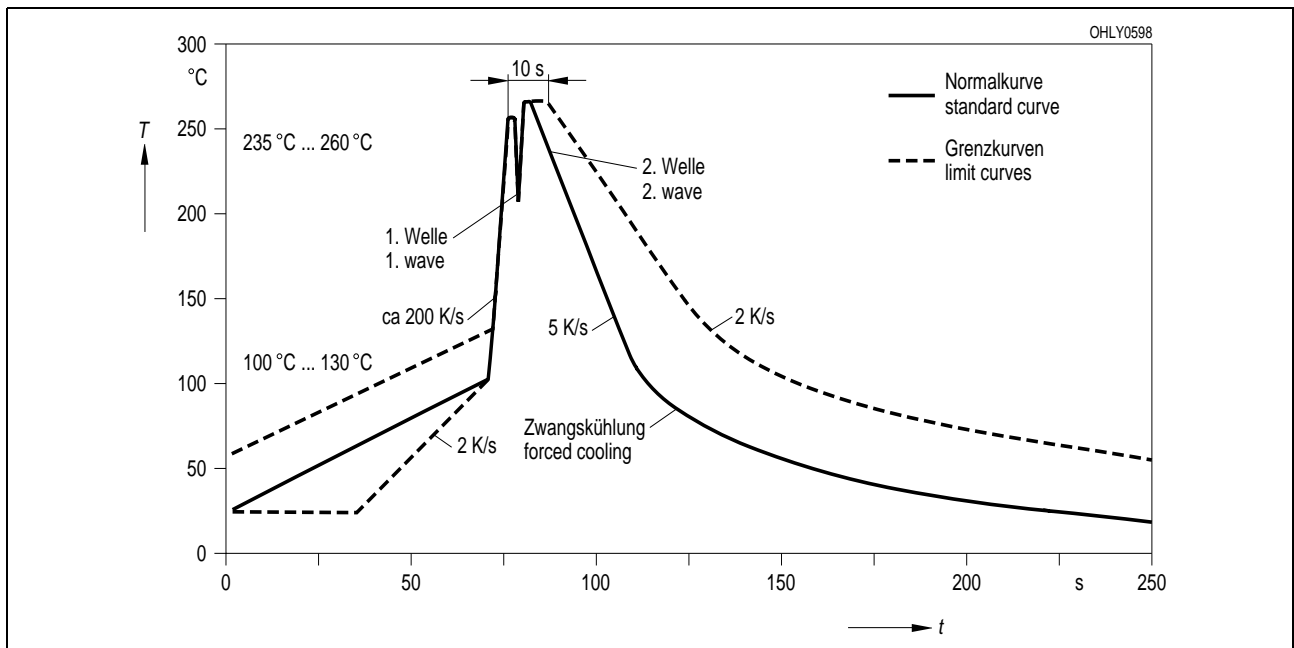
**IR-Reflow Lötprofil für bleifreies Löt**  
**IR Reflow Soldering Profile for lead free soldering**

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

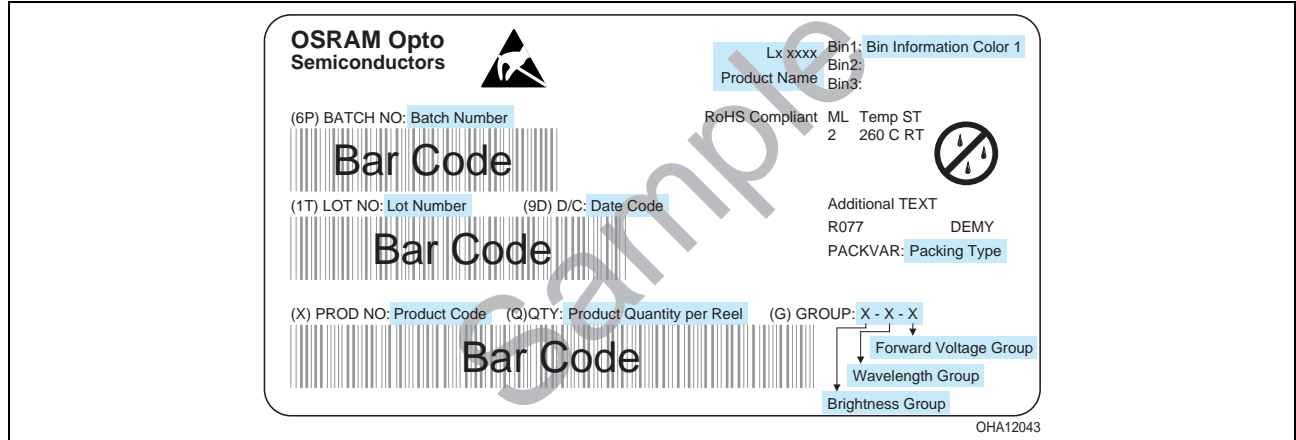


**Wellenlöt (TTW)**  
**TTW Soldering**

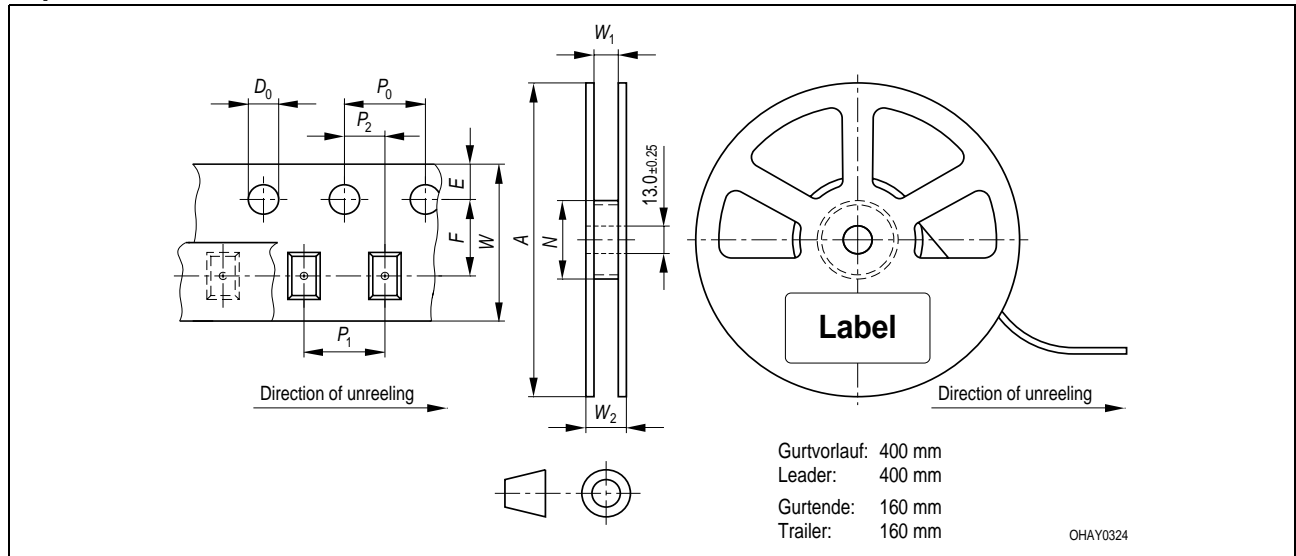
(nach CECC 00802)  
(acc. to CECC 00802)



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



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



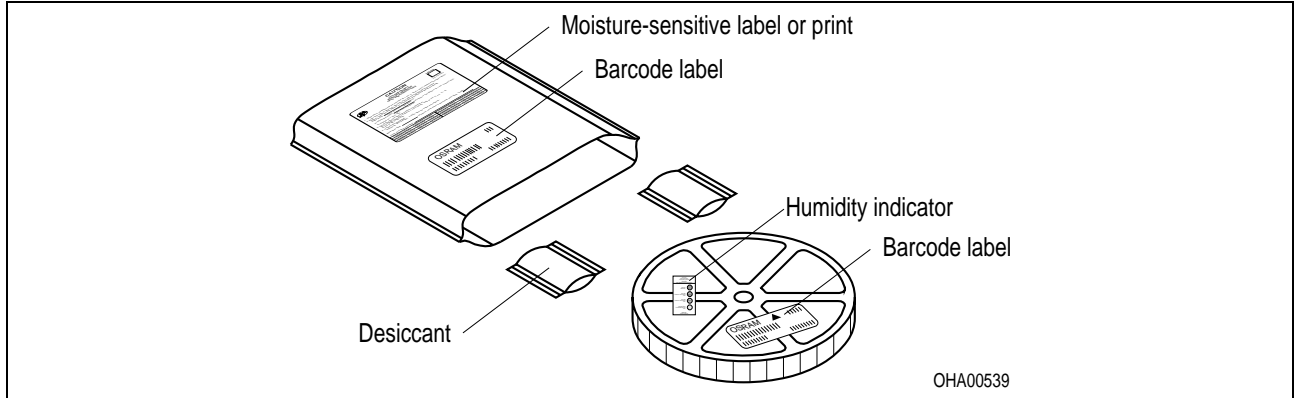
Tape dimensions in mm (inch)

| $W$                | $P_0$                                | $P_1$                                | $P_2$                                 | $D_0$                              | $E$                                     | $F$                                     |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---|---|
| $12^{+0.3}_{-0.1}$ | $4 \pm 0.1$<br>( $0.157 \pm 0.004$ ) | $8 \pm 0.1$<br>( $0.315 \pm 0.004$ ) | $2 \pm 0.05$<br>( $0.079 \pm 0.002$ ) | $1.5 + 0.1$<br>( $0.059 + 0.004$ ) | $1.75 \pm 0.1$<br>( $0.069 \pm 0.004$ ) | $5.5 \pm 0.05$<br>( $0.217 \pm 0.002$ ) |

Reel dimensions in mm (inch)

| $A$      | $W$        | $N_{min}$  | $W_1$                          | $W_2_{max}$  |
|----------|------------|------------|--------------------------------|--------------|
| 330 (13) | 12 (0.472) | 60 (2.362) | $12.4 + 2$ ( $0.488 + 0.079$ ) | 18.4 (0.724) |

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



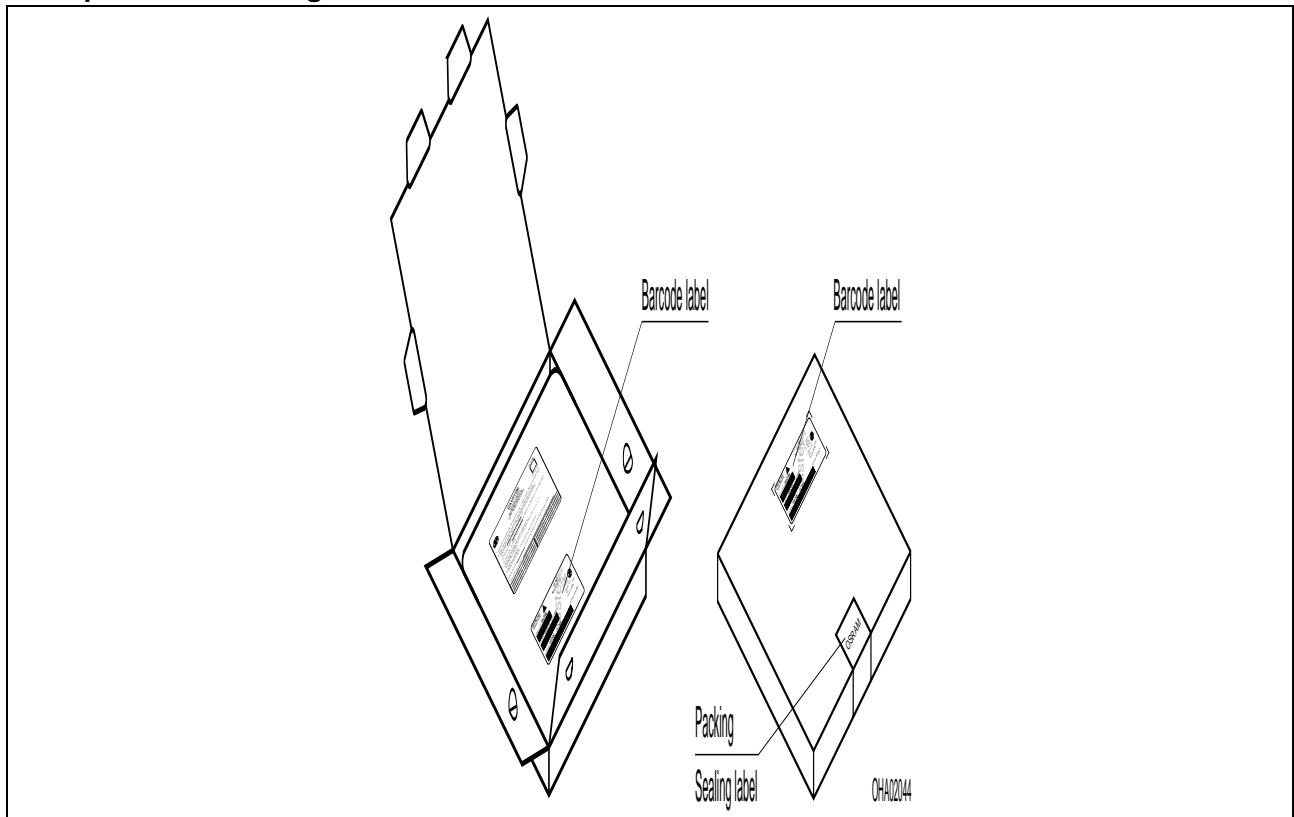
Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

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  $\geq 16 \text{ mm}^2$  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  
Dimmverhältnis im Gleichstrom-Betrieb max. 5:1
- 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  $\geq 16 \text{ mm}^2$  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.  
Dimming range for direct current mode max. 5:1
- 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。