

**Power TOPLED with Lens**  
**Enhanced optical Power LED (HOP2000)**  
**Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant**

**LS E63B, LA E63B, LO E63B, LY E63B**

**Released**

**This data sheet is under PCN-revision (see separate data sheet with respect to OS-PCN-2010-033-A).  
Not to be used for design-in.**



**Besondere Merkmale**

- **Gehäusotyp:** weißes PLCC-4-Gehäuse, farbloser klarer Verguss
- **Besonderheit des Bauteils:** fokussierte Abstrahlung in SMT-Technologie; hohe Helligkeit in Achsrichtung
- **Wellenlänge:** 633 nm (super-rot), 617 nm (amber), 606 nm (orange), 587 nm (gelb)
- **Abstrahlwinkel:** 30°
- **Technologie:** InGaAlP
- **optischer Wirkungsgrad:** 24 lm/W (amber, orange, gelb), 18 lm/W (super-rot)
- **Gruppierungsparameter:** Partieller Lichtfluss, Durchflussspannung, Wellenlänge
- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** 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**

- Ampelanwendung
- Hinterleuchtung (LCD, Schalter, Tasten, Displays, Werbebeleuchtung)
- Innen- und Außenbeleuchtung im Automobilbereich (z.B. Instrumentenbeleuchtung, Blinker, Bremslichter, seitl. Begrenzungsleuchten)
- Ersatz von Kleinst-Glühlampen
- Markierungsbeleuchtung (z.B. Stufen, Fluchtwege, u.ä.)
- Signal- und Symbolleuchten

**Features**

- **package:** white PLCC-4 package, colorless clear resin
- **feature of the device:** focussed radiation in SMT technology; high brightness in beam direction
- **wavelength:** 633 nm (super-red), 617 nm (amber), 606 nm (orange), 587 nm (yellow)
- **viewing angle:** 30°
- **technology:** InGaAlP
- **optical efficiency:** 24 lm/W (amber, orange, yellow), 18 lm/W (super-red)
- **grouping parameter:** partial flux, forward voltage, wavelength
- **assembly methods:** suitable for all SMT assembly methods
- **soldering methods:** 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**

- traffic lights
- backlighting (LCD, switches, keys, displays, illuminated advertising)
- interior and exterior automotive lighting (e.g. dashboard backlighting, turn signal lamps, brake lights, sidemarkers)
- substitution of micro incandescent lamps
- marker lights (e.g. steps, exit ways, etc.)
- signal and symbol luminaire

**Bestellinformation**  
**Ordering Information**

| Typ<br>Type       | Emissions-<br>farbe<br>Color of<br>Emission | Partieller<br>Lichtfluss <sup>1)</sup> Seite 16<br>Partial Flux <sup>1)</sup> page 16<br>$I_F = 50 \text{ mA}$<br>$E_V [\text{lux}]$ | Lichtstärke <sup>2)</sup><br>Seite 16<br>Luminous<br>Intensity <sup>2)</sup> page 16<br>$I_F = 50 \text{ mA}$<br>$I_V [\text{mcd}]$ | Lichtstrom <sup>2)</sup><br>Seite 16<br>Luminous<br>Flux <sup>2)</sup> page 16<br>$I_F = 50 \text{ mA}$<br>$\Phi_V [\text{mlm}]$ | Bestellnummer<br>Ordering Code |
|-------------------|---|--|---|--|--------------------------------|
| LS E63B-BBCB-1-1  | super-red                                   | 2240 ... 4500  | 2525 (typ.)   | 1700 (typ.)  | Q65110A2336                    |
| LA E63B-CBEA-24-1 | amber                                       | 3550 ... 9000  | 4700 (typ.)   | 3050 (typ.)  | Q65110A2337                    |
| LO E63B-DAEB-24-1 | orange                                      | 4500 ... 11200   | 5900 (typ.)   | 3850 (typ.)  | Q65110A2338                    |
| LY E63B-CBEA-26-1 | yellow                                      | 3550 ... 9000  | 4700 (typ.)   | 3050 (typ.)  | Q65110A2339                    |

Anm.: Die Gruppierung der LEDs in [lux] erfolgt mit der innovativen Partial Flux-Methode. An Bauteilen wurden Vergleichsmessungen jeweils mit dem "Partial Flux"-Testkopf und dem "Standard LED"-Testkopf (gemäß CIE-127-B) durchgeführt. Ziel dieses Vergleichs ist ein besseres Verständnis des Lichtflusses in [lux] in Relation zu den Lichtstärkewerten in [cd]. Der Vergleich stellt keine eins-zu-eins Korrelation dar.

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.: LA E63B-CBEA-24-1 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen CB, DA, DB oder EA 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.: LA E63B-CBEA-24-1 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -2, -3 oder -4 enthalten ist (siehe Seite 5 für nähere Information). Z.B.: LS E63B-BBCB-1-1 bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der auf Seite 4 spezifizierten Grenzen geliefert wird. Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Wellenlängengruppen nicht bestellt werden.

Gleiches gilt für die LEDs, bei denen die Durchlassspannungsgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Gurt wird nur eine Durchlassspannungsgruppe geliefert. Z.B.: LA E63B-CBEA-24-1 bedeutet, dass nach Durchlassspannung gruppiert wird. Auf einem Gurt ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen -3A, -3B, -4A oder -4B enthalten (siehe Seite 5 für nähere Information). Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Durchlassspannungsgruppen nicht direkt bestellt werden.

Note: The innovative partial flux method is applied to the grouping of LEDs in [lux]. Measurements were made in order to compare the results of the "Partial Flux" testhead to the "standard LED" testhead (in compliance with CIE-127-B). The comparison should be used for a better understanding of partial flux in [lux], in relation to the values stated in luminous intensity [cd]. This should not be understood to be a one-to-one correlation.

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. LA E63B-CBEA-24-1 means that only one group CB, DA, DB or EA 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. LA E63B-CBEA-24-1 means that only 1 wavelength group -2, -3 or -4 will be shippable (see page 5 for explanation). E.g. LS E63B-BBCB-1-1 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.

In a similar manner for LED, where forward voltage groups are measured and binned, single forward voltage groups will be shipped on any one reel. E.g. LA E63B-CBEA-24-1 means that only 1 forward voltage group -3A, -3B, -4A or -4B will be shippable. In order to ensure availability, single forward voltage groups will not be orderable (see page 5 for explanation).

**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>( $T_A=25^\circ\text{C}$ )   | $I_F$            | 70             | 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)</sup> Seite 16<br>Reverse voltage <sup>3)</sup> page 16<br>( $T_A=25^\circ\text{C}$ )                     | $V_R$            | 12             | V               |
| Leistungsaufnahme<br>Power consumption<br>( $T_A=25^\circ\text{C}$ )  | $P_{tot}$        | 180            | mW              |
| Wärmewiderstand<br>Thermal resistance<br>Sperrschicht/Umgebung <sup>4)</sup> Seite 16<br>Junction/ambient <sup>4)</sup> page 16 | $R_{th JA}$      | 300            | K/W             |
| Sperrschicht/Löt看<br>Junction/soldering point   | $R_{th JS}$      | 130            | K/W             |

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

| Bezeichnung<br>Parameter  | Symbol<br>Symbol                             | Werte<br>Values    |                    |                    |                    | Einheit<br>Unit                |
|---|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|
|   |  | LS                 | LA                 | LO                 | LY                 |                                |
| Wellenlänge des emittierten Lichtes (typ.)<br>Wavelength at peak emission<br>$I_F = 50\text{ mA}$   | $\lambda_{\text{peak}}$                      | 645                | 624                | 610                | 594                | nm                             |
| Dominantwellenlänge <sup>5)</sup> Seite 16<br>Dominant wavelength <sup>5)</sup> page 16<br>$I_F = 50\text{ mA}$   | $\lambda_{\text{dom}}$                       | 633*<br>$\pm 6$    | 617*<br>$-5/+7$    | 606*<br>$-6/+3$    | 587*<br>$-7/+8$    | nm                             |
| Spektrale Bandbreite bei 50 % $E_{\text{rel max}}$ (typ.)<br>Spectral bandwidth at 50 % $E_{\text{rel max}}$<br>$I_F = 50\text{ mA}$  | $\Delta\lambda$                              | 15                 | 18                 | 16                 | 15                 | nm                             |
| Abstrahlwinkel bei 50 % $E_V$ (Vollwinkel) (typ.)<br>Viewing angle at 50 % $E_V$  | $2\varphi$                                   | 30                 | 30                 | 30                 | 30                 | Grad<br>deg.                   |
| Durchlassspannung <sup>6)</sup> Seite 16<br>Forward voltage <sup>6)</sup> page 16<br>$I_F = 50\text{ mA}$   | (min.) $V_F$<br>(typ.) $V_F$<br>(max.) $V_F$ | 1.9*<br>2.2<br>2.5 | 1.9*<br>2.2<br>2.5 | 1.9*<br>2.2<br>2.5 | 1.9*<br>2.2<br>2.5 | V<br>V<br>V                    |
| Sperrstrom (typ.)<br>Reverse current (max.)<br>$V_R = 12\text{ V}$  | $I_R$<br>$I_R$                               | 0.01<br>10         | 0.01<br>10         | 0.01<br>10         | 0.01<br>10         | $\mu\text{A}$<br>$\mu\text{A}$ |
| Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{peak}}$ (typ.)<br>Temperature coefficient of $\lambda_{\text{peak}}$<br>$I_F = 50\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ | $TC_{\lambda_{\text{peak}}}$                 | 0.15               | 0.15               | 0.14               | 0.13               | nm/K                           |
| Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{dom}}$ (typ.)<br>Temperature coefficient of $\lambda_{\text{dom}}$<br>$I_F = 50\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$   | $TC_{\lambda_{\text{dom}}}$                  | 0.05               | 0.07               | 0.08               | 0.10               | nm/K                           |
| Temperaturkoeffizient von $V_F$ (typ.)<br>Temperature coefficient of $V_F$<br>$I_F = 50\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$                                     | $TC_V$                                       | -3.4               | -3.7               | -3.7               | -3.7               | mV/K                           |
| Optischer Wirkungsgrad (typ.)<br>Optical efficiency<br>$I_F = 50\text{ mA}$   | $\eta_{\text{opt}}$                          | 18                 | 24                 | 24                 | 24                 | lm/W                           |

\* Einzelgruppen siehe Seite 5  
 Individual groups on page 5

**Wellenlängengruppen** (Dominantwellenlänge)<sup>5) Seite 16</sup>  
**Wavelength Groups** (Dominant Wavelength)<sup>5) page 16</sup>

| Gruppe<br>Group | amber |      | orange |      | yellow |      | Einheit<br>Unit |
|-----------------|-------|------|--------|------|--------|------|-----------------|
|                 | min.  | max. | min.   | max. | min.   | max. |                 |
| 2               | 612   | 616  | 600    | 603  | 580    | 583  | nm              |
| 3               | 616   | 620  | 603    | 606  | 583    | 586  | nm              |
| 4               | 620   | 624  | 606    | 609  | 586    | 589  | nm              |
| 5               |       |      |        |      | 589    | 592  | nm              |
| 6               |       |      |        |      | 592    | 595  | nm              |

**Durchlassspannungsgruppen**<sup>6) Seite 16</sup>  
**Forward Voltage Groups**<sup>6) page 16</sup>

| Gruppe<br>Group | super-rot / orange<br>super-red / orange |      | Einheit<br>Unit |
|-----------------|--|------|-----------------|
|                 | min.                                     | max. |                 |
| 3               | 1.9                                      | 2.2  | V               |
| 4               | 2.2                                      | 2.5  | V               |

| Gruppe<br>Group | amber / gelb<br>amber / yellow |      | Einheit<br>Unit |
|-----------------|--------------------------------|------|-----------------|
|                 | min.                           | max. |                 |
| 3A              | 1.90                           | 2.05 | V               |
| 3B              | 2.05                           | 2.20 | V               |
| 4A              | 2.20                           | 2.35 | V               |
| 4B              | 2.35                           | 2.50 | V               |

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

| Helligkeitsgruppe<br>Brightness Group | Partieller Lichtfluss <sup>1) Seite 16</sup><br>Partial Flux <sup>1) page 16</sup><br>E <sub>v</sub> [lux] |
|---------------------------------------|--|
| BB                                    | 2240 ... 2800  |
| CA                                    | 2800 ... 3550  |
| CB                                    | 3550 ... 4500  |
| DA                                    | 4500 ... 5600  |
| DB                                    | 5600 ... 7100  |
| EA                                    | 7100 ... 9000  |

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe. Diese besteht aus 3 bzw. 4 Helligkeitsgruppen. Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

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: DA-4-3A

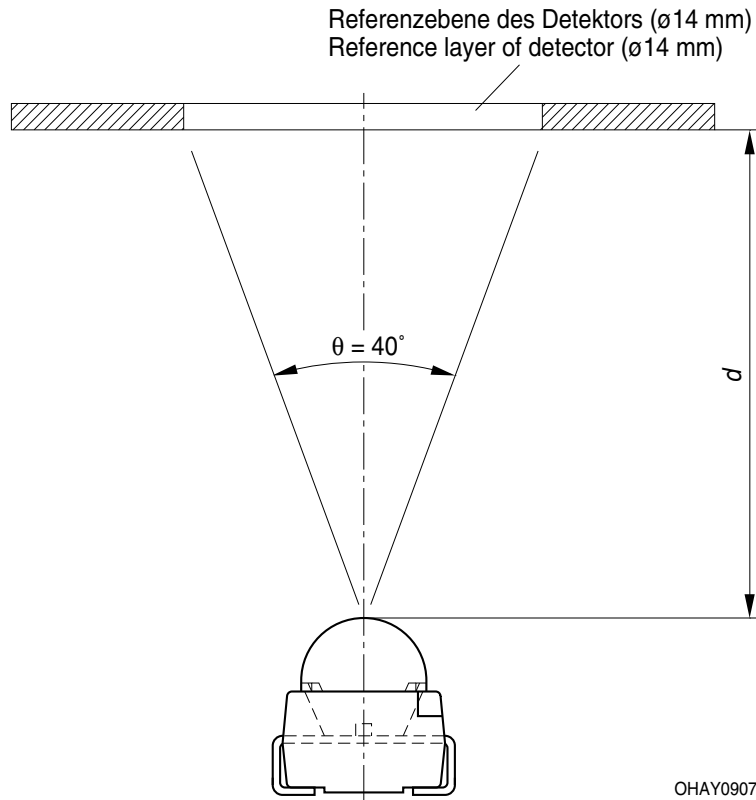
Example: DA-4-3A

| Partieller Lichtfluss<br>Partial Flux Group | Wellenlänge<br>Wavelength | Durchlassspannung<br>Forward Voltage |
|---|---------------------------|--------------------------------------|
| DA  | 4                         | 3A                                   |

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.

**Prinzipieller Messaufbau für Partial Flux Messung**  
**Schematic test method for partial flux measurement**

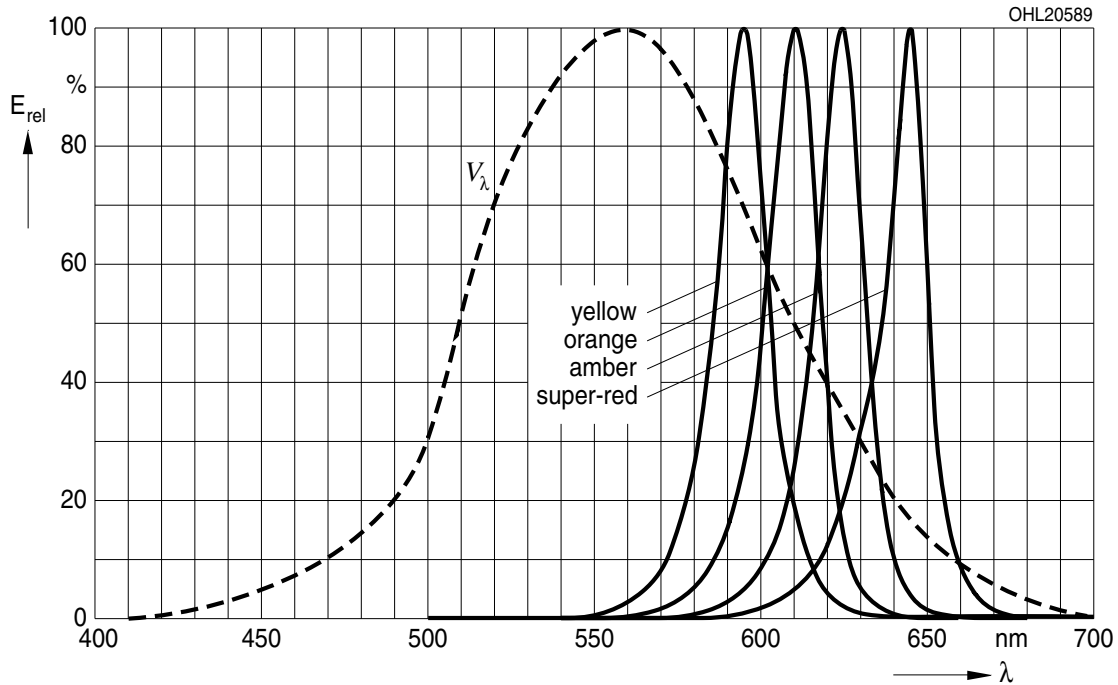


**Relative spektrale Emission**<sup>2) Seite 16</sup>

**Relative Spectral Emission**<sup>2) page 16</sup>

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

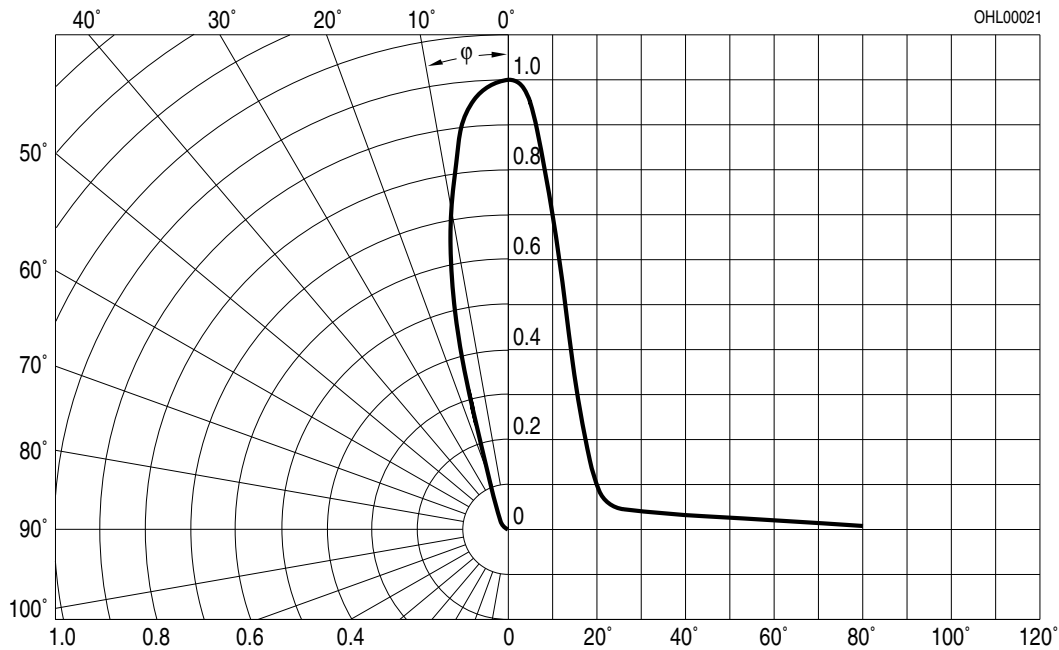
$E_{rel} = f(\lambda)$ ;  $T_A = 25\text{ °C}$ ;  $I_F = 50\text{ mA}$



**Abstrahlcharakteristik**<sup>2) Seite 16</sup>

**Radiation Characteristic**<sup>2) page 16</sup>

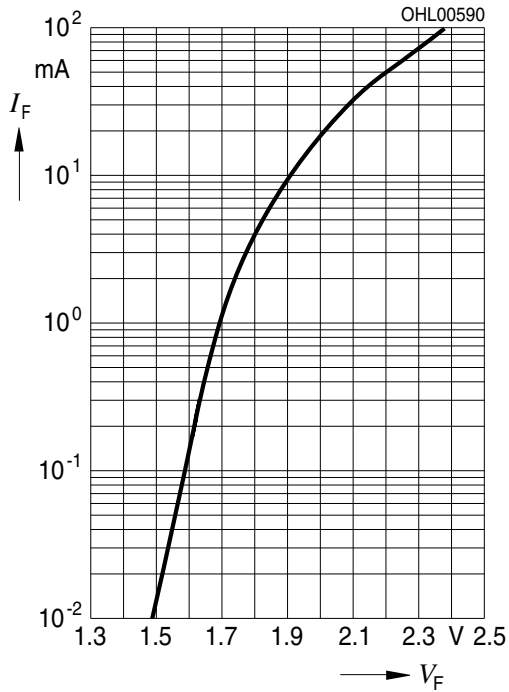
$I_{rel} = f(\varphi)$ ;  $T_A = 25\text{ °C}$



2010-09-01

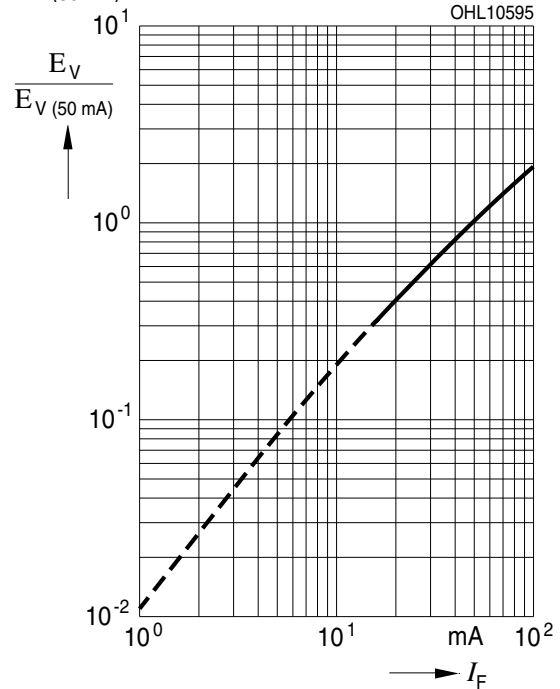
**Durchlassstrom<sup>2)</sup>** Seite 16  
**Forward Current<sup>2)</sup>** page 16

$I_F = f(V_F); T_A = 25\text{ °C}$



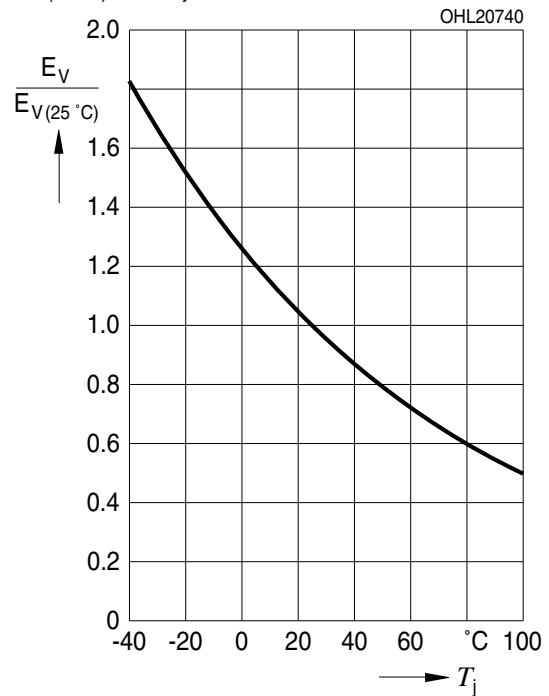
**Relativer Partieller Lichtfluss<sup>7)</sup>** Seite 16  
**Relative Partial Flux<sup>2) 7)</sup>** page 16

$E_V/E_{V(50\text{ mA})} = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$



**Relativer Partieller Lichtfluss<sup>2)</sup>** Seite 16  
**Relative Partial Flux<sup>2)</sup>** page 16

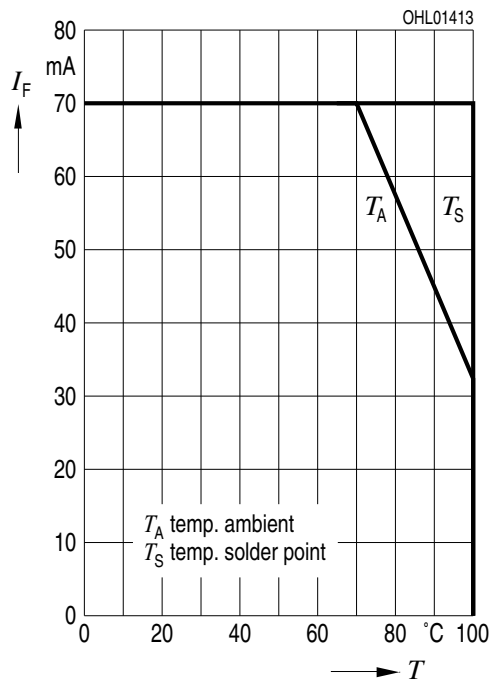
$E_V/E_{V(25\text{ °C})} = f(T_j); I_F = 50\text{ mA}$



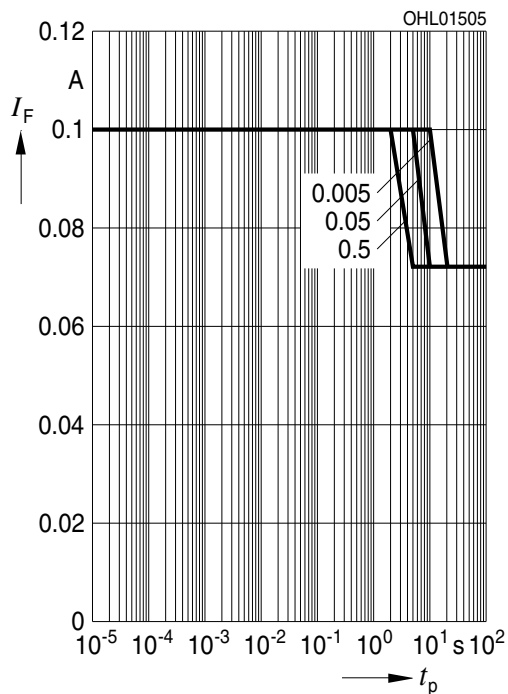


**Maximal zulässiger Durchlassstrom**  
**Max. Permissible Forward Current**

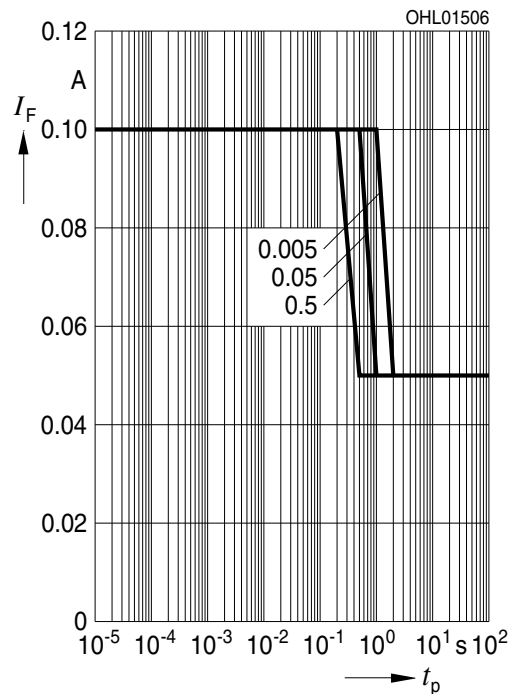
$I_F = f(T)$



**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



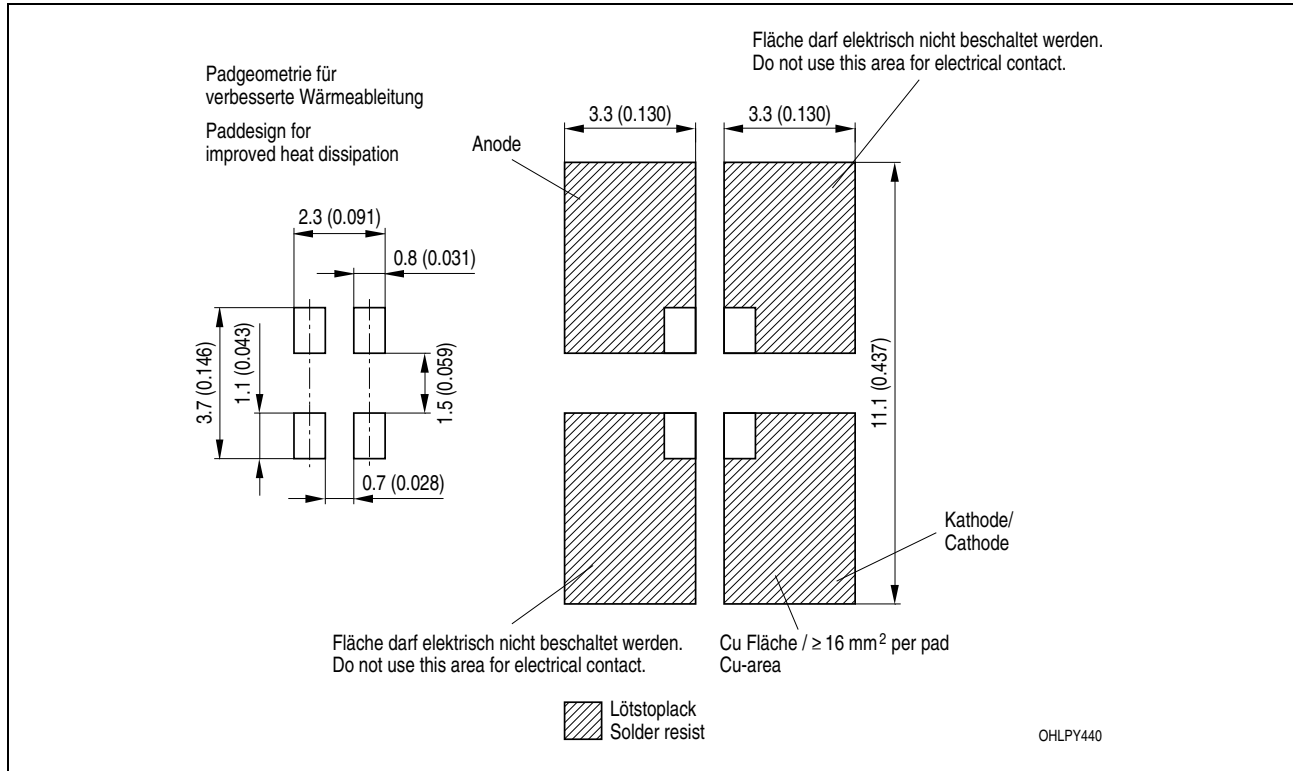


**Empfohlenes Lötpaddesign verwendbar für TOPLED und Power TOPLED**

Reflow Lötten<sup>8)</sup> Seite 16

**Recommended Solder Pad useable for TOPLED and Power TOPLED**

Reflow Soldering<sup>8)</sup> page 16

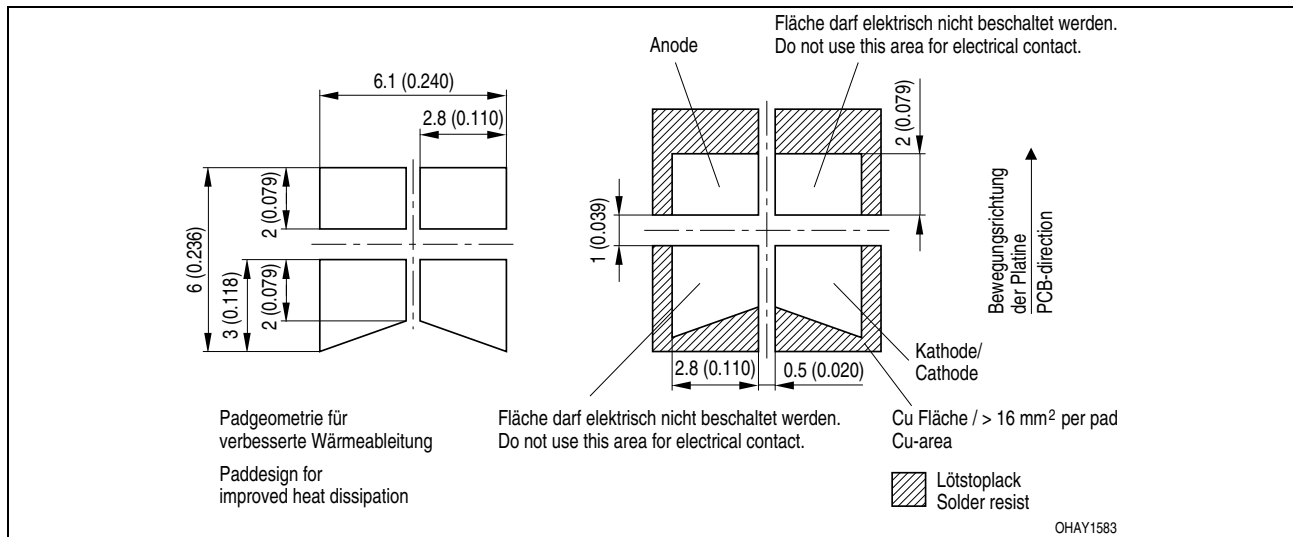


**Empfohlenes Lötpadesign<sup>8)</sup> Seite 16**

**Recommended Solder Pad<sup>8)</sup> page 16**

**Wellenlötten (TTW)**

**TTW Soldering**



**Lötbedingungen**  
**Soldering Conditions**

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

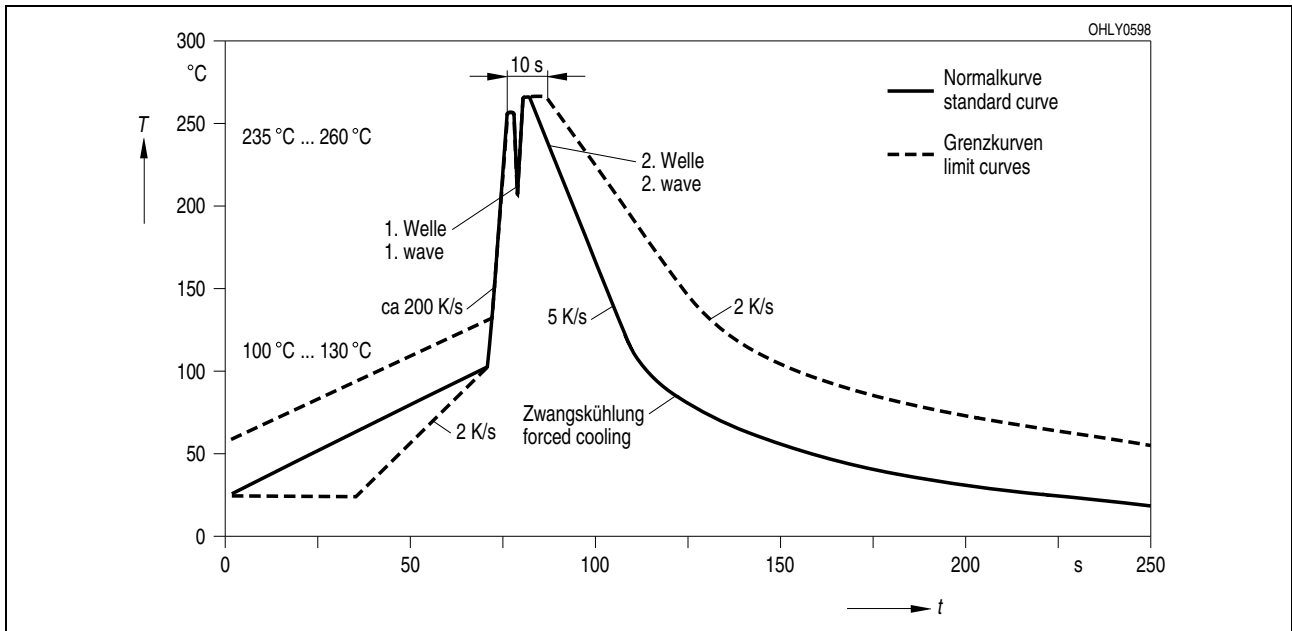
**Reflow Lötprofil für bleifreies Löten**  
**Reflow Soldering Profile for lead free soldering**

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

**will be updated according to  
 OS-PCN-2010-033-A**

**Wellenlöten (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  
**Bar Code**

ML Temp ST  
2 245 C R  
2 260 C T

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

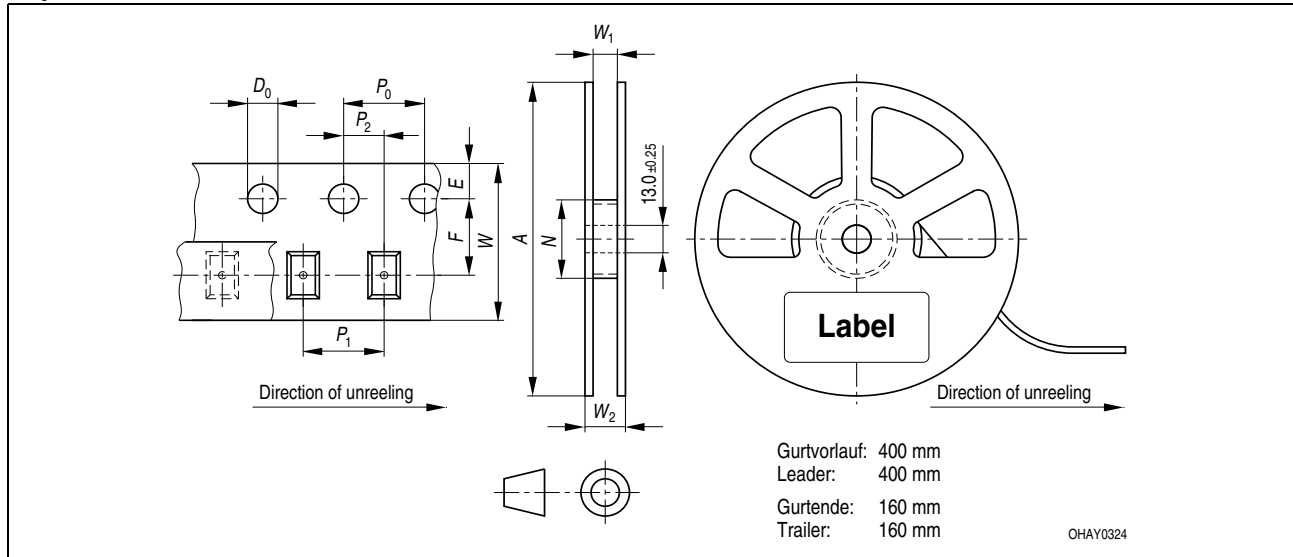
Additional TEXT  
R077 DEMY  
PACKVAR: Packing Type

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

Forward Voltage Rank  
Wavelength Rank  
Brightness Rank

OHA02043

Gurtverpackung  
Tape and Reel



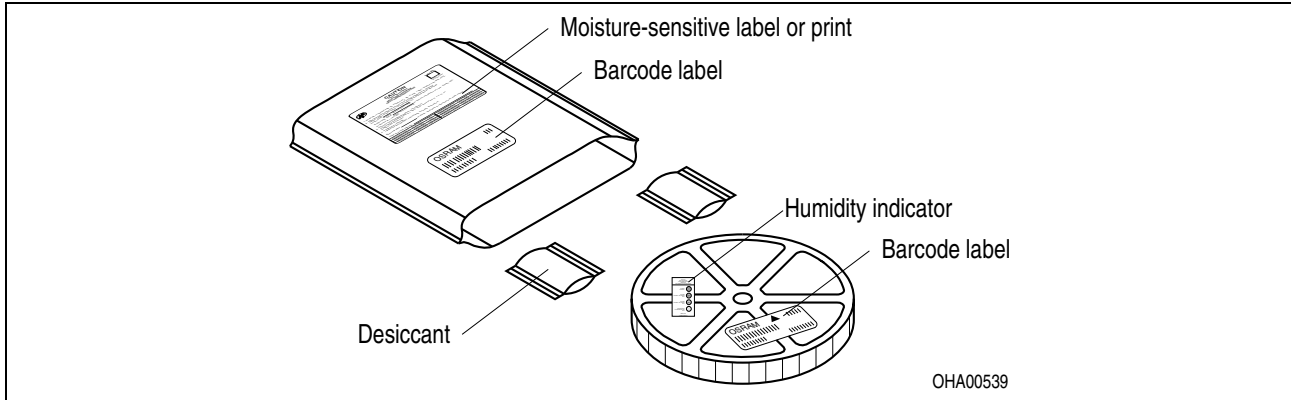
Tape dimensions in mm (inch)

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



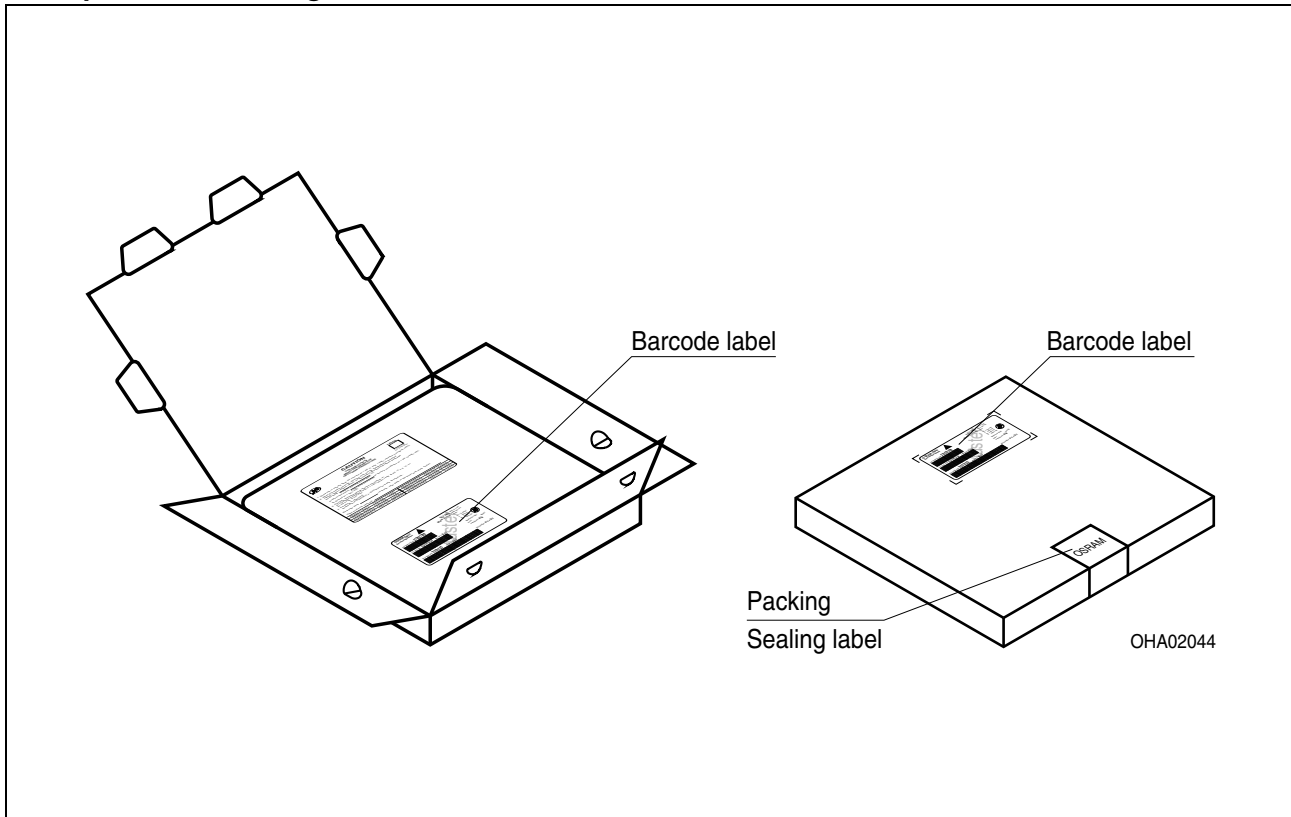
*Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte*

*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) RthJA 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  $\pm 0,05 \text{ V}$  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 oder 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) RthJA 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  $\pm 0.05 \text{ V}$ .
- 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 or the life of the user may be endangered.

Published by  
**OSRAM Opto Semiconductors GmbH**  
Leibnizstraße 4, D-93055 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。