

**Power TOPLED®**  
**Enhanced optical Power LED (ATON®)**  
**Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant**

**LB E67C, LV E67C, LT E67C**

**Vorläufige Daten für OS-PCN-2007-039-A/  
Preliminary Data for OS-PCN-2007-039-A**



### **Besondere Merkmale**

- **Gehäusertyp:** weißes P-LCC-4 Gehäuse, farbloser klarer Verguss
- **Besonderheit des Bauteils:** mehr Licht durch erhöhten optischen Wirkungsgrad; höhere Umgebungstemperatur bei gleichem Strom im Vergleich zur TOPLED® möglich
- **Wellenlänge:** 469 nm (blau), 503 nm (verde), 525 nm (true green)
- **Abstrahlwinkel:** Lambertscher Strahler (120°)
- **Technologie:** InGaN
- **optischer Wirkungsgrad:** 3 lm/W (blau), 10 lm/W (verde), 13 lm/W (true green)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstärke, Wellenlänge
- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** IR Reflow Löten und Wellenlöten (TTW)
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 2
- **Gurtung:** 8-mm Gurt mit 2000/Rolle, ø180 mm oder 8000/Rolle, ø330 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-D

### **Anwendungen**

- Ampelanwendung (verde)
- Hinterleuchtung (LCD, Schalter, Tasten, Displays, Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Innenbeleuchtung im Automobilbereich (z.B. Instrumentenbeleuchtung, u. ä.)
- Ersatz von Kleinst-Glühlampen
- Markierungsbeleuchtung (z.B. Stufen, Fluchtwege, u.ä.)
- Signal- und Symbolleuchten
- Scanner

### **Features**

- **package:** white P-LCC-4 package, colorless clear resin
- **feature of the device:** more light due to higher optical efficiency; higher ambient temperature at the same current possible compared to TOPLED®
- **wavelength:** 469 nm (blue), 503 nm (verde), 525 nm (true green)
- **viewing angle:** Lambertian Emitter (120°)
- **technology:** InGaN
- **optical efficiency:** 3 lm/W (blue), 10 lm/W (verde), 13 lm/W (true green)
- **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:** 8 mm tape with 2000/reel, ø180 mm or 8000/reel, ø330 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-D

### **Applications**

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

**Bestellinformation**  
**Ordering Information**

| Typ               | Emissionsfarbe    | Lichtstärke <sup>1)</sup> Seite 18           | Lichtstrom <sup>2)</sup> Seite 18              | Bestellnummer |
|-------------------|-------------------|--|--|---------------|
| Type              | Color of Emission | Luminous Intensity <sup>1)</sup> page 18     | Luminous Flux <sup>2)</sup> page 18            | Ordering Code |
|                   |                   | $I_F = 30 \text{ mA}$<br>$I_V \text{ (mcd)}$ | $I_F = 30 \text{ mA}$<br>$\Phi_V \text{ (lm)}$ |               |
| LB E67C-Q1R2-35   | blue              | 71 ... 180                                   | 380 (typ.)                                     | Q65110A1854   |
| LB E67C-R1S2-35   |                   | 112 ... 280                                  | 600 (typ.)                                     | Q65110A1855   |
| LB E67C-Q1S2-35   |                   | 71 ... 280                                   | 520 (typ.)                                     | Q65110A1975   |
| nLV E67C-T1U2-35  | verde             | 280 ... 710                                  | 1500 (typ.)                                    | Q65110A1876   |
| nLV E67C-U1V2-35  |                   | 450 ... 1120                                 | 2400 (typ.)                                    | Q65110A1877   |
| nLV E67C-T1V2-35  |                   | 280 ... 1120                                 | 2100 (typ.)                                    | Q65110A1986   |
| LT E67C-T1U2-35-1 | true green        | 280 ... 710                                  | 1500 (typ.)                                    | Q65110A1868   |
| LT E67C-U1V2-35-1 |                   | 450 ... 1120                                 | 2400 (typ.)                                    | Q65110A1869   |
| LT E67C-T1V2-35-1 |                   | 280 ... 1120                                 | 2100 (typ.)                                    | Q65110A1982   |

n LV E67C abgekündigt nach OS-PD-2006-009 - wird durch LV T67C ersetzt werden.

LV E67C obsolete acc. to OS-PD-2006-009 - will be replaced by LV T67C.

Letzte Bestellung / Last Order: 15.04.2007

Letzte Lieferung / Last Delivery: 15.10.2007

*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.: LB E67C-Q1R2-35 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen Q1, Q2, R1 oder R2 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.: LB E67C-Q1R2-35 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -3, -4, oder -5 enthalten ist (siehe Seite 5 für nähere Information).*

*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.: LT E67C-T1U2-35-1 bedeutet, dass nach Durchlassspannung gruppiert wird. Auf einem Gurt ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen -2, -3 oder -4 enthalten (siehe Seite 5 für nähere Information).*

*Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Durchlassspannungsgruppen nicht direkt 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. LB E67C-Q1R2-35 means that only one group Q1, Q2, R1 or R2 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. LB E67C-Q1R2-35 means that only 1 wavelength group -3, -4, or -5 will be shippable. In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable (see page 5 for explanation).*

*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. LT E67C-T1U2-35-1 means that only 1 forward voltage group -2, -3 or -4 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 | Werte<br>Values |        | Einheit<br>Unit |
|---|------------------|-----------------|--------|-----------------|
|   |                  | LB              | LV, LT |                 |
| Betriebstemperatur<br>Operating temperature range   | $T_{op}$         | - 40 ... + 100  |        | °C              |
| Lagertemperatur<br>Storage temperature range  | $T_{stg}$        | - 40 ... + 100  |        | °C              |
| Sperrschichttemperatur<br>Junction temperature  | $T_j$            | + 110           | + 125  | °C              |
| Durchlassstrom<br>Forward current<br>( $T_A=25^\circ\text{C}$ )   | $I_F$            | 30              |        | mA              |
| Stoßstrom<br>Surge current<br>$t \leq 10 \mu\text{s}$ , $D = 0.005$ , $T_A=25^\circ\text{C}$                                    | $I_{FM}$         | 300             | 400    | mA              |
| Sperrspannung <sup>3)</sup> Seite 18<br>Reverse voltage <sup>3)</sup> page 18<br>( $T_A=25^\circ\text{C}$ )                     | $V_R$            | 5               |        | V               |
| Leistungsaufnahme<br>Power consumption<br>( $T_A=25^\circ\text{C}$ )  | $P_{tot}$        | 135             |        | mW              |
| Wärmewiderstand<br>Thermal resistance<br>Sperrschicht/Umgebung <sup>4)</sup> Seite 18<br>Junction/ambient <sup>4)</sup> page 18 | $R_{th JA}$      | 350             |        | K/W             |
| Sperrschicht/Löt看<br>Junction/solder point  | $R_{th JS}$      | 180             |        | K/W             |

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

| Bezeichnung<br>Parameter   | Symbol<br>Symbol                             | Werte<br>Values   |                   |                   | Einheit<br>Unit                |
|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|
|  |  | LB                | LV                | LT                |                                |
| Wellenlänge des emittierten Lichtes (typ.)<br>Wavelength at peak emission<br>$I_F = 30\text{ mA}$  | $\lambda_{\text{peak}}$                      | 464               | 501               | 520               | nm                             |
| Dominantwellenlänge <sup>5) Seite 18</sup><br>Dominant wavelength <sup>5) page 18</sup><br>$I_F = 30\text{ mA}$  | $\lambda_{\text{dom}}$                       | 469*<br>$\pm 6$   | 503*<br>$\pm 6$   | 525*<br>$\pm 9$   | 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.) $\Delta\lambda$                       | 25                | 30                | 33                | 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 18</sup><br>Forward voltage <sup>6) page 18</sup><br>$I_F = 30\text{ mA}$  | (min.) $V_F$<br>(typ.) $V_F$<br>(max.) $V_F$ | 2.9<br>3.9<br>4.4 | 3.3<br>3.8<br>4.4 | 2.9<br>3.8<br>4.4 | 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        | 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.) $TC_{\lambda_{\text{peak}}}$          | 0.05              | 0.03              | 0.04              | 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.) $TC_{\lambda_{\text{dom}}}$           | 0.04              | 0.05              | 0.05              | 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.) $TC_V$                                | - 5.0             | - 3.6             | - 3.6             | mV/K                           |
| Optischer Wirkungsgrad (typ.)<br>Optical efficiency<br>$I_F = 30\text{ mA}$  | $\eta_{\text{opt}}$                          | 3                 | 10                | 13                | lm/W                           |

\* Einzelgruppen siehe Seite 5  
Individual groups on page 5

**Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)<sup>5)</sup> Seite 18**

**Wavelength Groups (Dominant Wavelength)<sup>5)</sup> page 18**

| Gruppe<br>Group | blue |      | verde |      | true green |      | Einheit<br>Unit |
|-----------------|------|------|-------|------|------------|------|-----------------|
|                 | min. | max. | min.  | max. | min.       | max. |                 |
| 3               | 463  | 467  | 497   | 501  | 516        | 522  | nm              |
| 4               | 467  | 471  | 501   | 505  | 522        | 528  | nm              |
| 5               | 471  | 475  | 505   | 509  | 528        | 534  | nm              |

**Durchlassspannungsgruppen<sup>6)</sup> Seite 18**

**Forward Voltage Groups<sup>6)</sup> page 18**

| Gruppe<br>Group | Durchlassspannung<br>Forward voltage |      | Einheit<br>Unit |
|-----------------|--------------------------------------|------|-----------------|
|                 | true green / blue                    |      |                 |
|                 | min.                                 | max. |                 |
| 2               | 2.9                                  | 3.3  | V               |
| 3               | 3.3                                  | 3.8  | V               |
| 4               | 3.8                                  | 4.4  | V               |

**Helligkeits-Gruppierungsschema**

**Brightness Groups**

| Helligkeitsgruppe<br>Brightness Group | Lichtstärke <sup>1)</sup> Seite 18<br>Luminous Intensity <sup>1)</sup> page 18<br>$I_V$ (mcd) | Lichtstrom <sup>2)</sup> Seite 18<br>Luminous Flux <sup>2)</sup> page 18<br>$\Phi_V$ (lm) |
|---------------------------------------|---|---|
| Q1                                    | 71 ... 90   | 240 (typ.)  |
| Q2                                    | 90 ... 112  | 300 (typ.)  |
| R1                                    | 112 ... 140   | 380 (typ.)  |
| R2                                    | 140 ... 180   | 480 (typ.)  |
| S1                                    | 180 ... 224   | 600 (typ.)  |
| 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.)   |
| V2                                    | 900 ... 1120  | 3000 (typ.)   |

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet entweder eine untere Familiengruppe, eine obere Familiengruppe oder eine Sammelgruppe, die aus nur 4 bzw. 6 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 groups of 4 or 6 individual brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

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

Beispiel: S2-3-3

Example: S2-3-3

| Helligkeitsgruppe<br>Brightness Group | Wellenlänge<br>Wavelength | Durchlassspannung<br>Forward Voltage |
|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| S2                                    | 3                         | 3                                    |

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

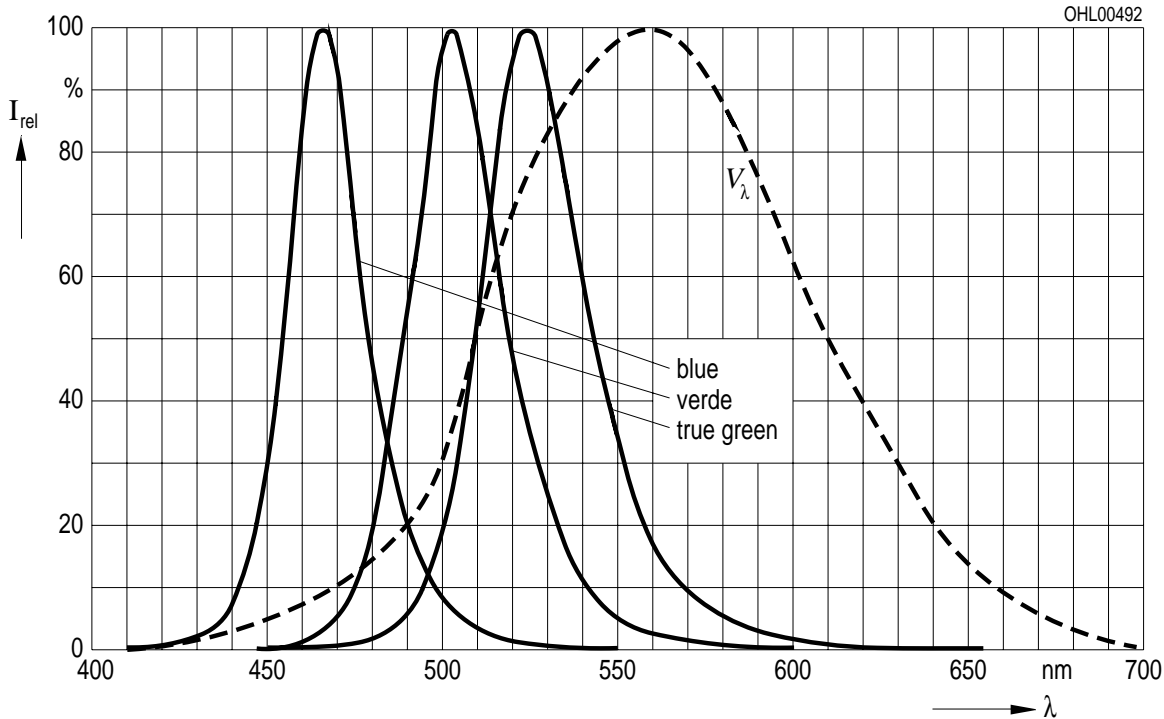
*Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.*

**Relative spektrale Emission**<sup>2) Seite 18</sup>

**Relative Spectral Emission**<sup>2) page 18</sup>

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

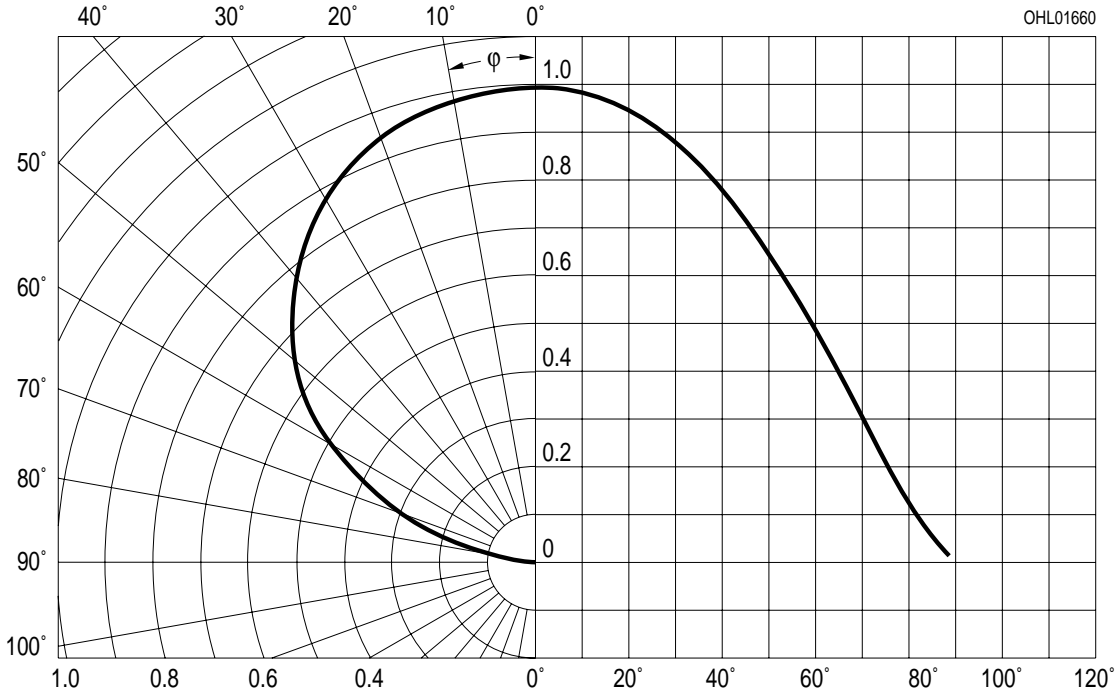
$I_{rel} = f(\lambda); T_A = 25\text{ °C}; I_F = 30\text{ mA}$



**Abstrahlcharakteristik**<sup>2) Seite 18</sup>

**Radiation Characteristic**<sup>2) page 18</sup>

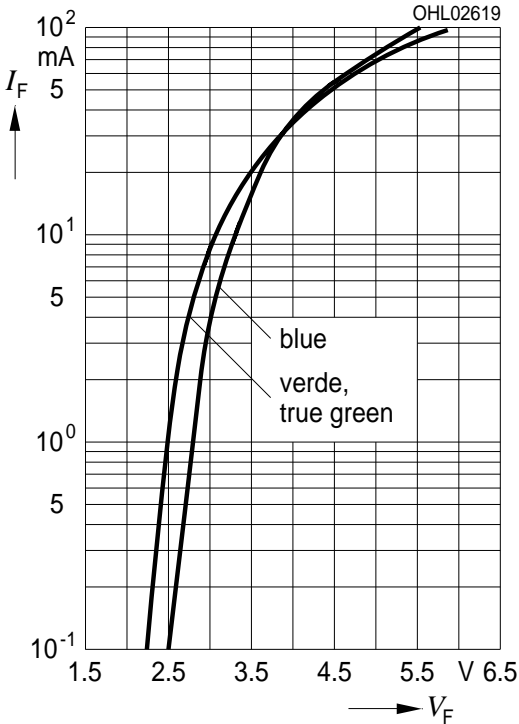
$I_{rel} = f(\varphi); T_A = 25\text{ °C}$



Durchlassstrom<sup>2)</sup> Seite 18

Forward Current<sup>2)</sup> page 18

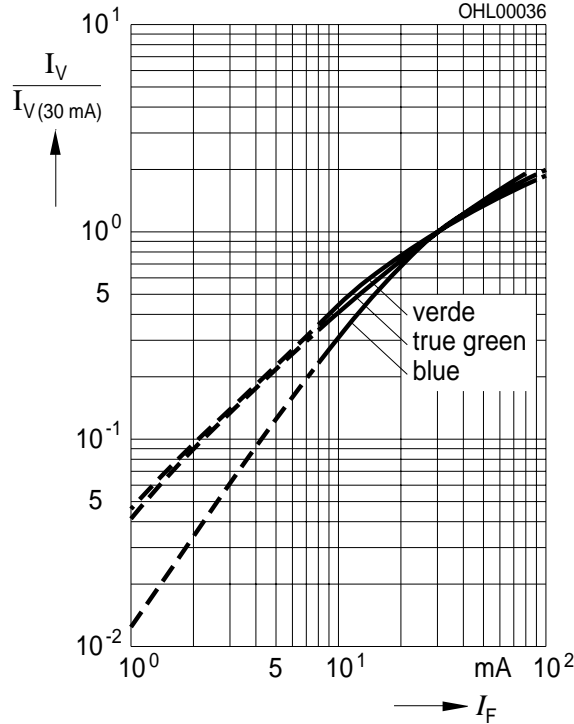
$I_F = f(V_F); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Relative Lichtstärke<sup>2) 7)</sup> Seite 18

Relative Luminous Intensity<sup>2) 7)</sup> page 18

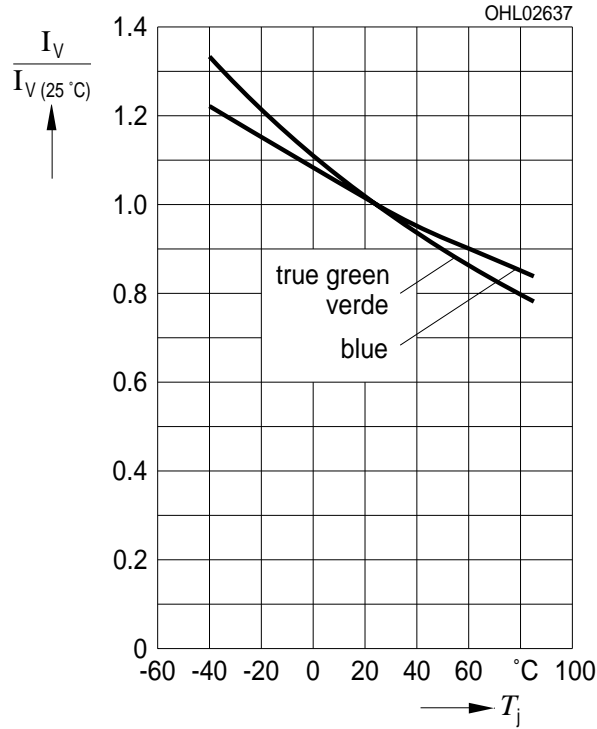
$I_V/I_{V(30\text{ mA})} = f(I_F); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Relative Lichtstärke<sup>2)</sup> Seite 18

Relative Luminous Intensity<sup>2)</sup> page 18

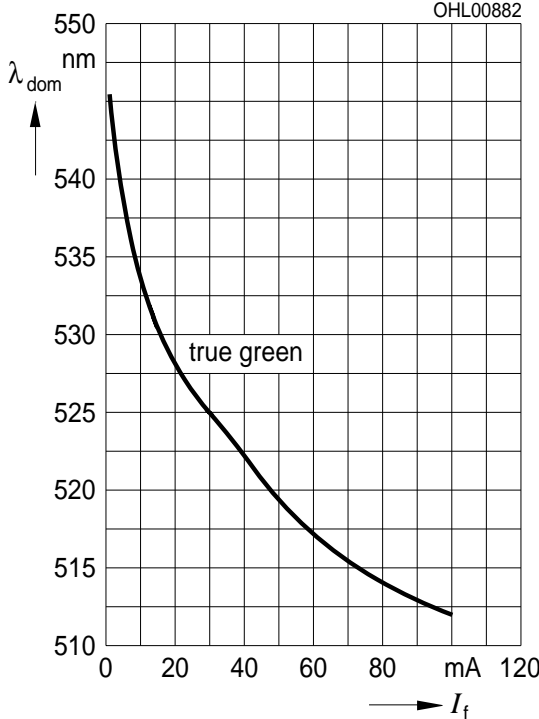
$I_V/I_{V(25\text{ }^\circ\text{C})} = f(T_j); I_F = 30\text{ mA}$



Dominante Wellenlänge<sup>2)</sup> Seite 18

Dominant Wavelength<sup>2)</sup> page 18

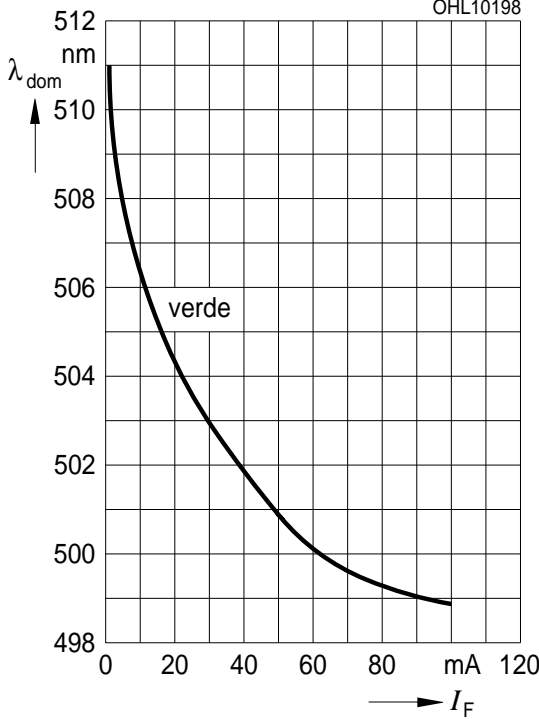
LT,  $\lambda_{dom} = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$



Dominante Wellenlänge<sup>2)</sup> Seite 18

Dominant Wavelength<sup>2)</sup> page 18

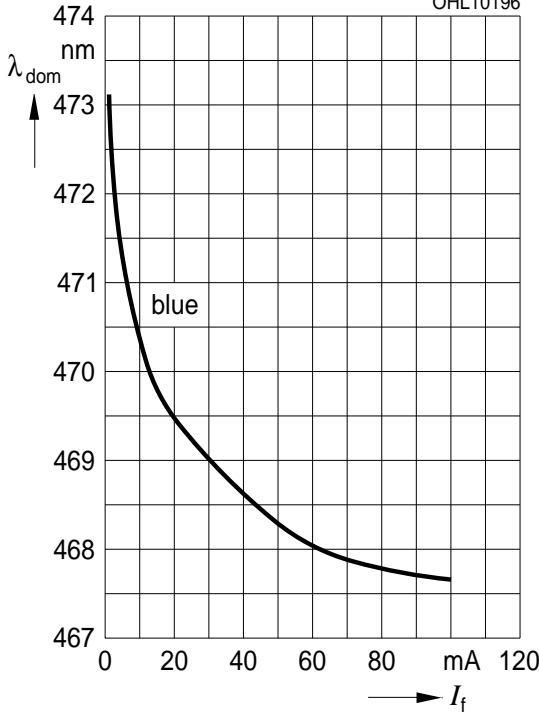
LV,  $\lambda_{dom} = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$



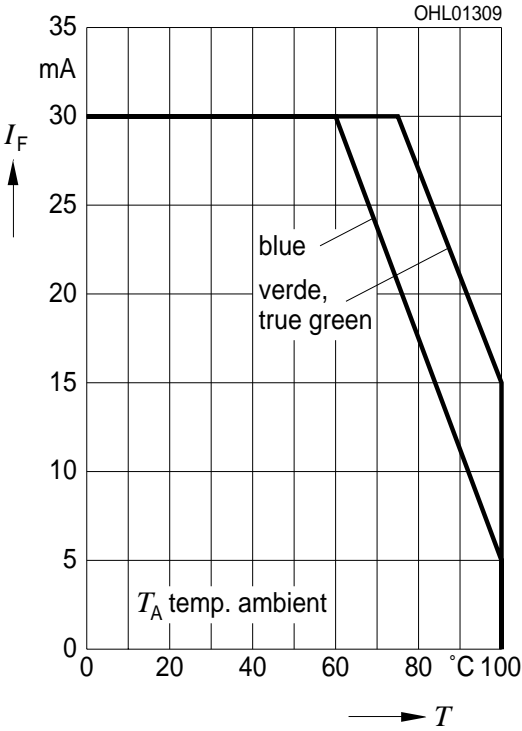
Dominante Wellenlänge<sup>2)</sup> Seite 18

Dominant Wavelength<sup>2)</sup> page 18

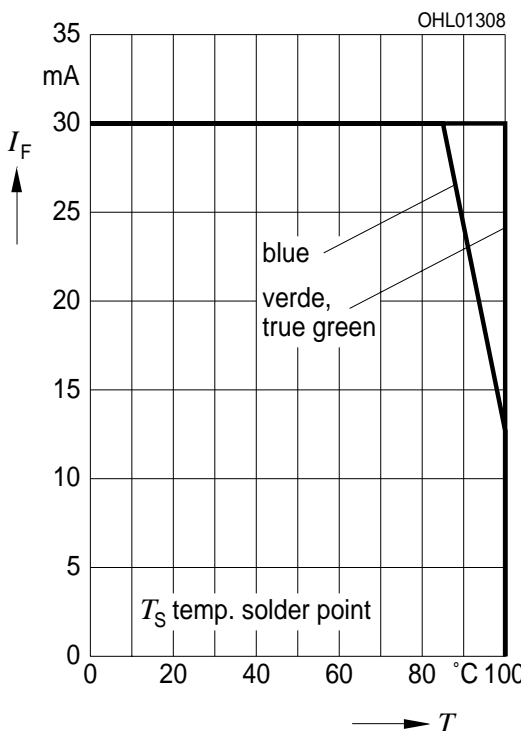
LB,  $\lambda_{dom} = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$



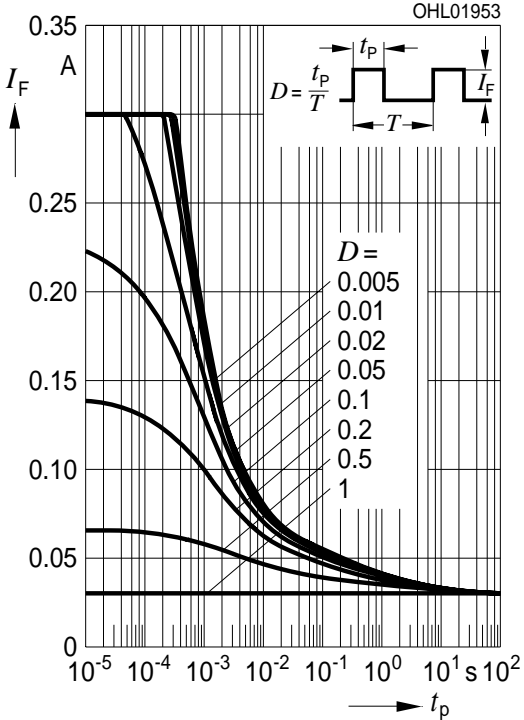
**Maximal zulässiger Durchlassstrom**  
**Max. Permissible Forward Current**  
 $I_F = f(T)$



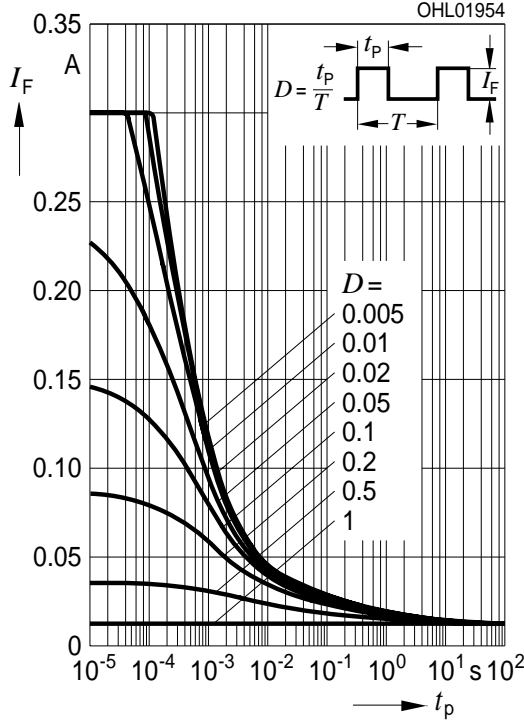
**Maximal zulässiger Durchlassstrom**  
**Max. Permissible Forward Current**  
 $I_F = f(T)$



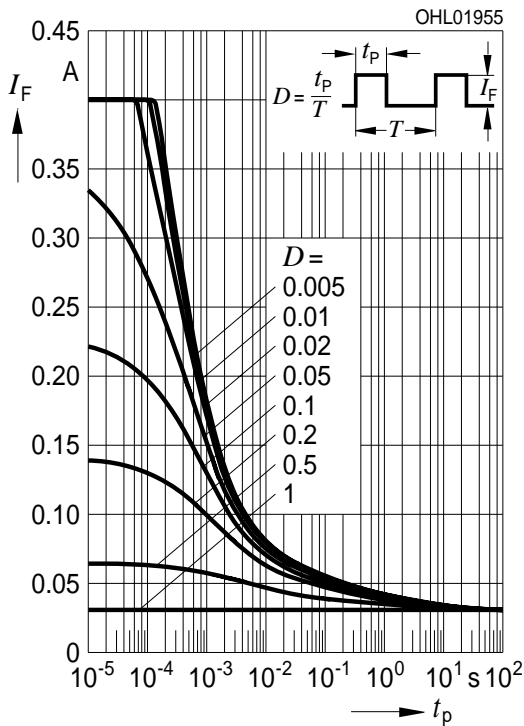
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**   
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_A = 25\text{ °C}$ , **LB**



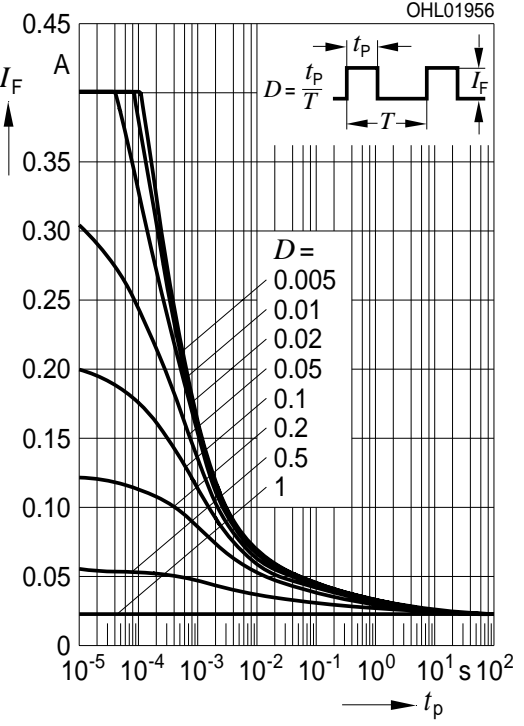
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**   
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_A = 85\text{ °C}$ , **LB**



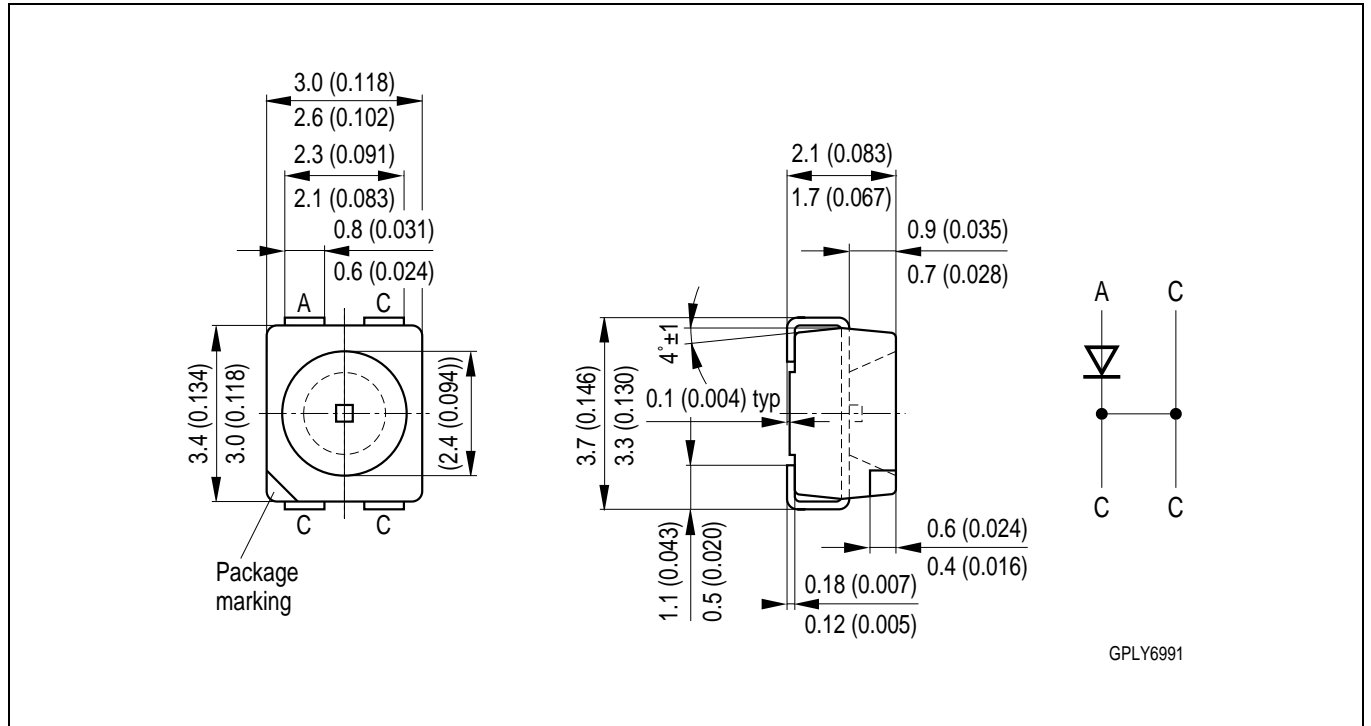
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**   
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_A = 25\text{ °C}$ , **LT / LV**



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



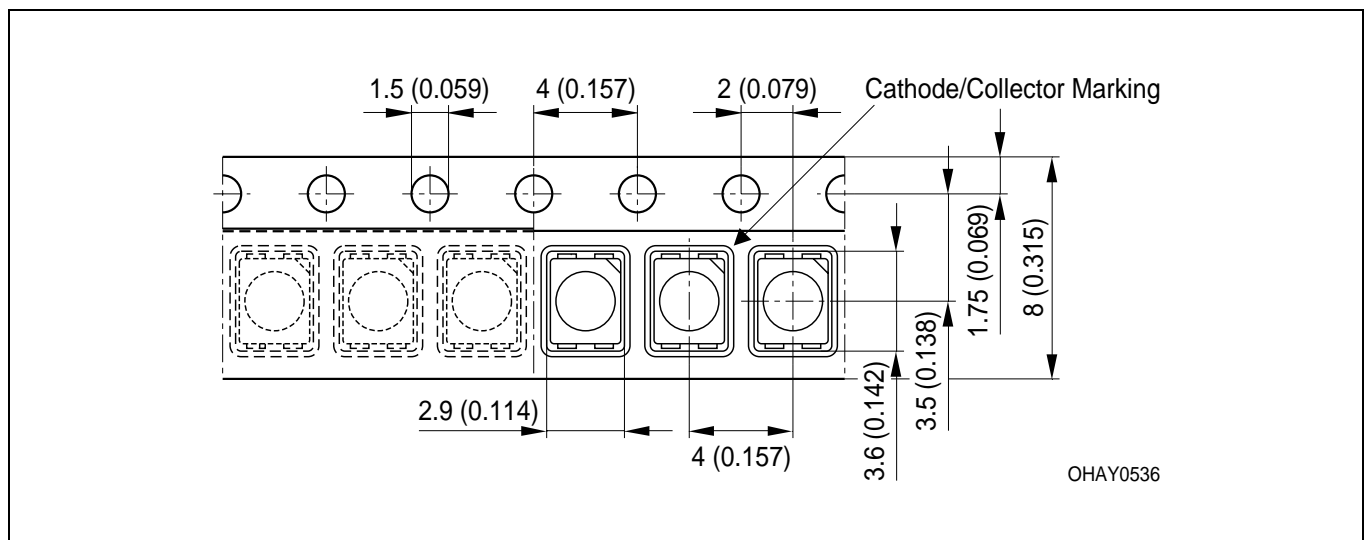
Maßzeichnung<sup>8)</sup> Seite 18  
 Package Outlines<sup>8)</sup> page 18



Gewicht / Approx. weight: 35 mg

Gurtung / Polarität und Lage<sup>8)</sup> Seite 18 Verpackungseinheit 2000/Rolle, ø180 mm  
 oder 8000/Rolle, ø330 mm

Method of Taping / Polarity and Orientation<sup>8)</sup> page 18 Packing unit 2000/reel, ø180 mm  
 or 8000/reel, ø330 mm

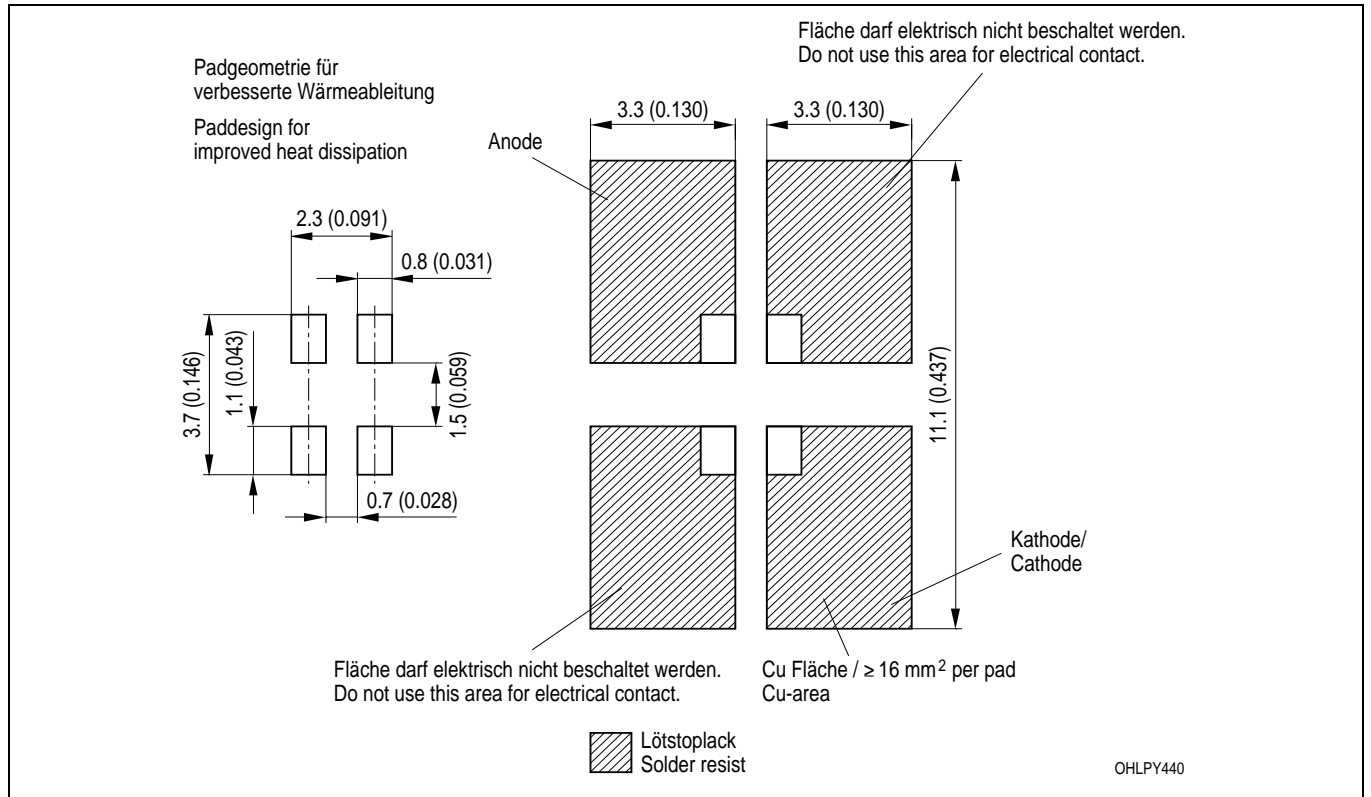


**Empfohlenes Lötpaddesign verwendbar für TOPLED® und Power TOPLED®**

IR Reflow Lötten<sup>8)</sup> Seite 18

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

IR Reflow Soldering<sup>8)</sup> page 18

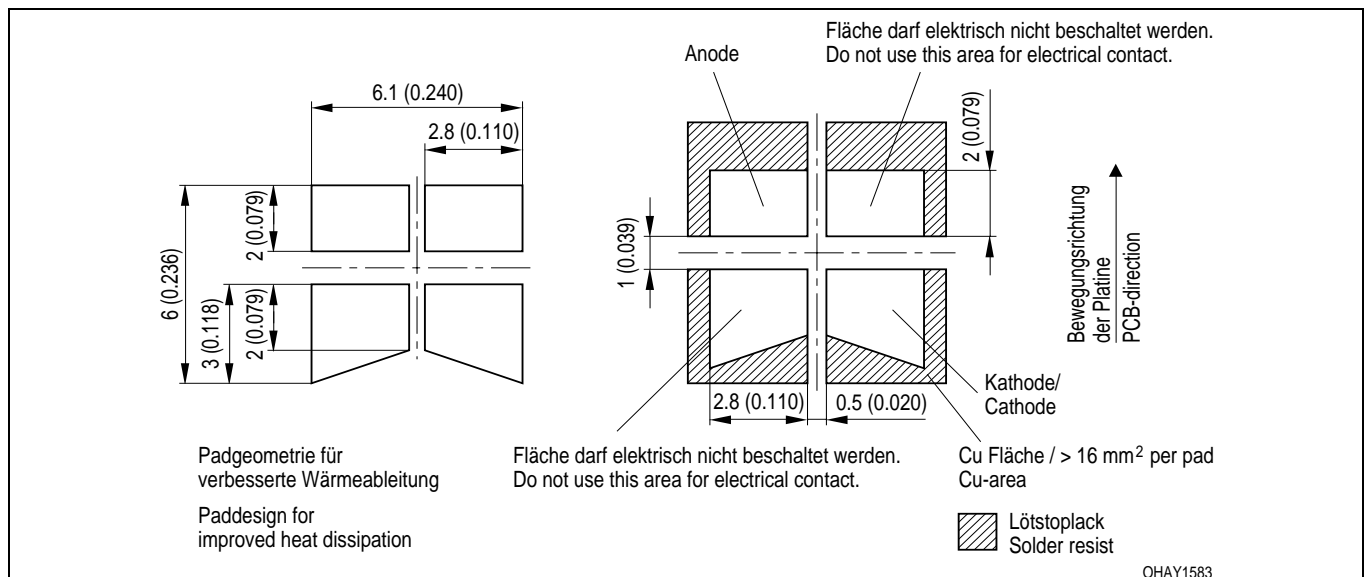


**Empfohlenes Lötpaddesign<sup>8)</sup> Seite 18**

**Recommended Solder Pad<sup>8)</sup> page 18**

**Wellenlöten (TTW)**

**TTW Soldering**

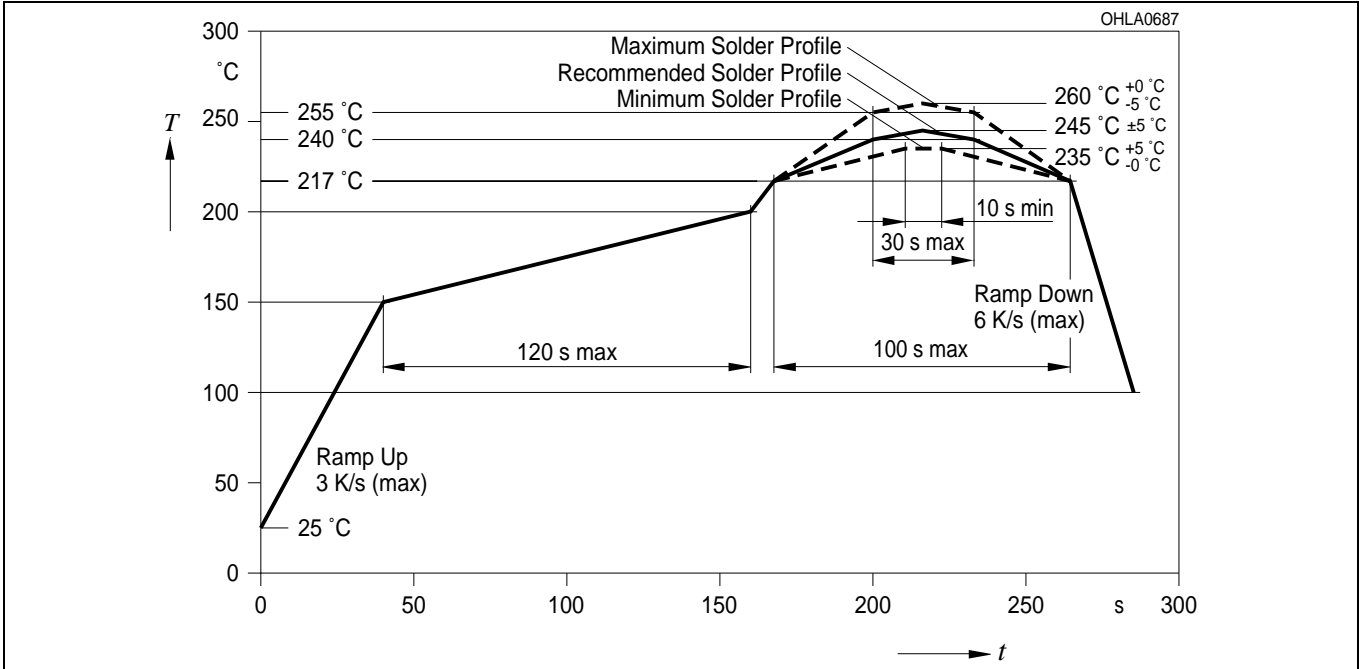


**Lötbedingungen**  
**Soldering Conditions**

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

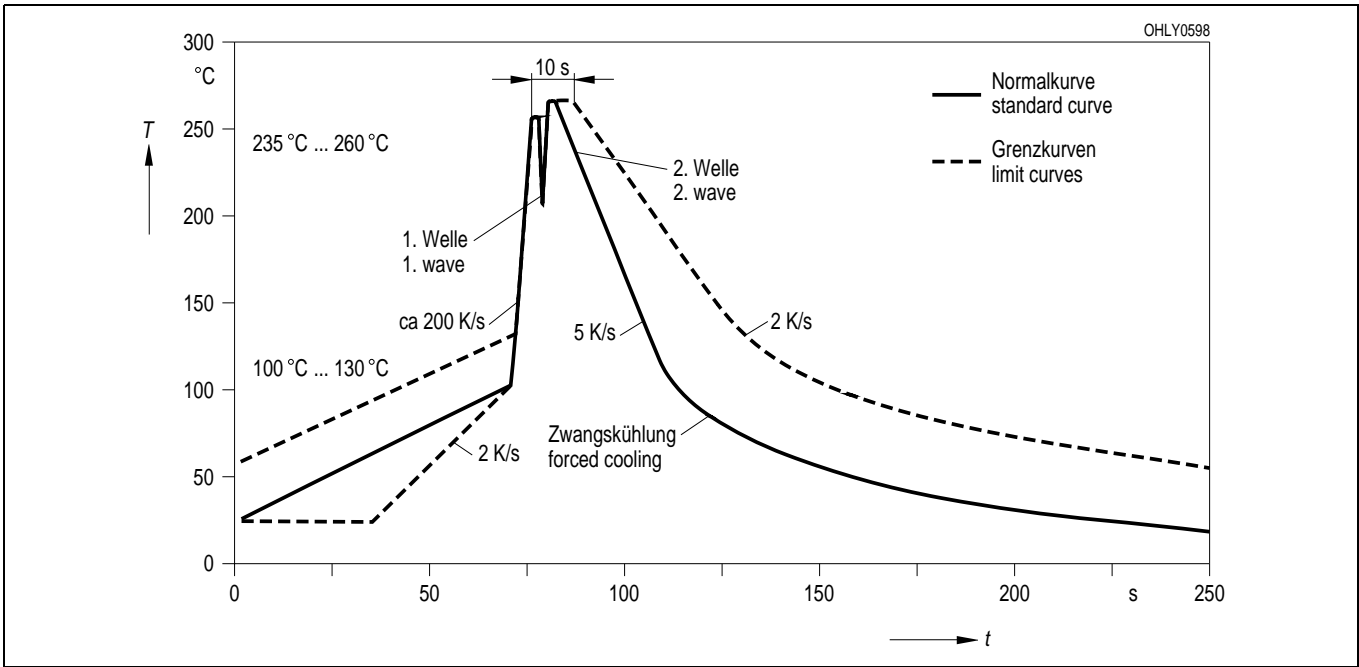
**IR-Reflow Lötprofil für bleifreies Löt**  
**IR Reflow Soldering Profile for lead free soldering**

(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)

**OSRAM Opto Semiconductors**

Lx xxxx Bin1: Bin Information Color 1  
Product Name Bin2:  
Bin3:

(6P) BATCH NO: Batch Number  
**Bar Code**

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

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

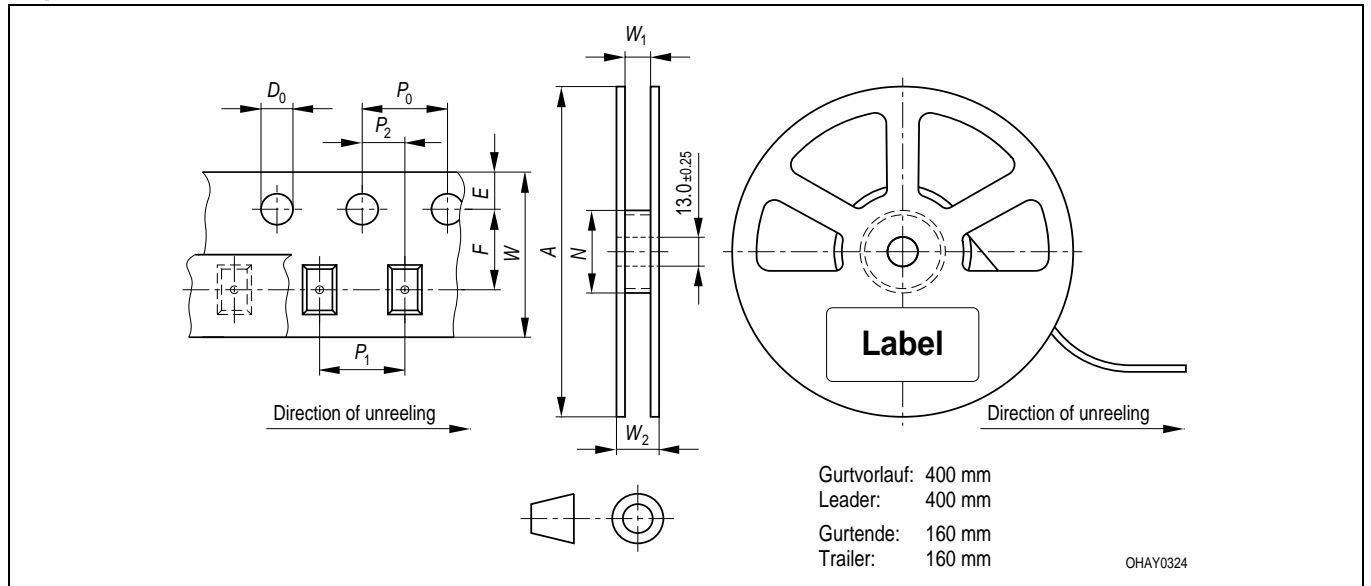
RoHS Compliant ML Temp ST  
2 260 C RT

Additional TEXT  
R077 DEMY  
PACKVAR: Packing Type

Forward Voltage Group  
Wavelength Group  
Brightness Group

OHA12043

Gurtverpackung  
Tape and Reel



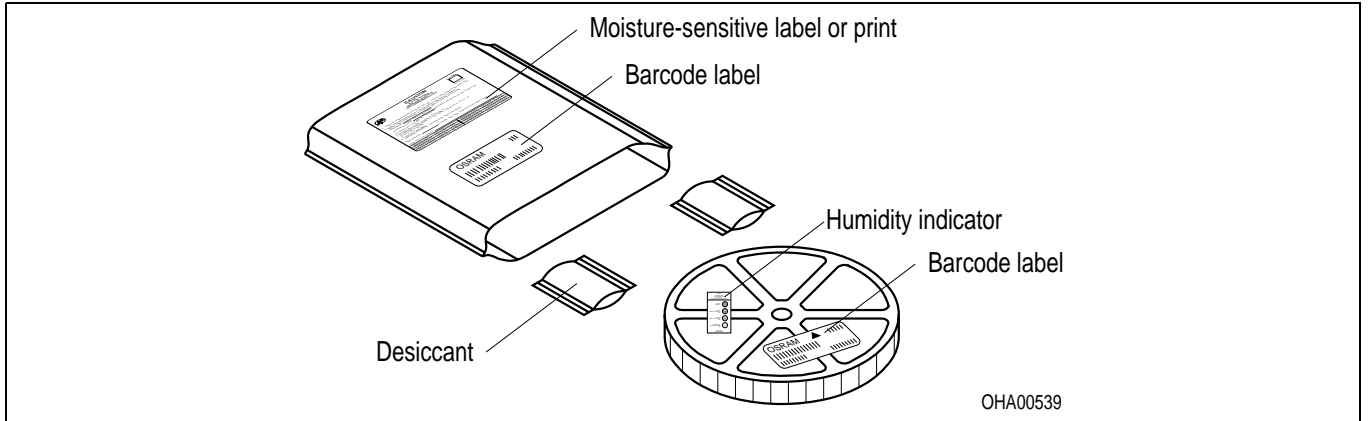
Tape dimensions in mm (inch)

| W                | P <sub>0</sub>             | P <sub>1</sub>             | P <sub>2</sub>              | D <sub>0</sub>               | E                             | F                             |
|------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 8 + 0.3<br>- 0.1 | 4 ± 0.1<br>(0.157 ± 0.004) | 4 ± 0.1<br>(0.157 ± 0.004) | 2 ± 0.05<br>(0.079 ± 0.002) | 1.5 + 0.1<br>(0.059 + 0.004) | 1.75 ± 0.1<br>(0.069 ± 0.004) | 3.5 ± 0.05<br>(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)       |
| 330 (13) | 8 (0.315) | 60 (2.362)       | 8.4 + 2 (0.331 + 0.079) | 14.4 (0.567)       |

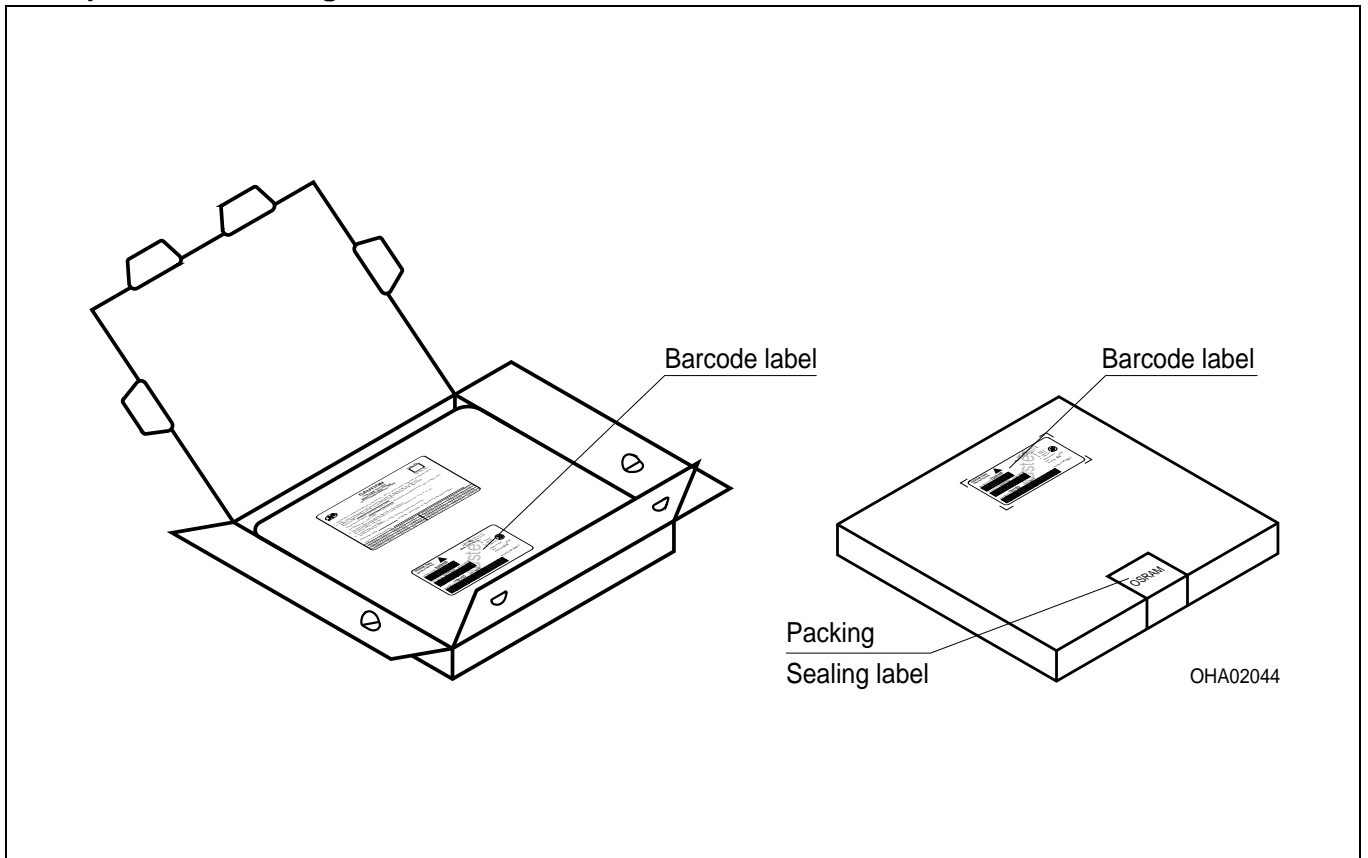
**Trockenverpackung und Materialien**  
**Dry Packing Process and Materials**



Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte  
 Bezüglich Trockenverpackung finden Sie weitere Hinweise im Internet und in unserem Short Form Catalog im Kapitel "Gurtung und Verpackung" unter dem Punkt "Trockenverpackung". Hier sind Normenbezüge, unter anderem ein Auszug der JEDEC-Norm, enthalten.

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

**Kartonverpackung und Materialien**  
**Transportation Packing and Materials**



**Revision History: 2007-10-31**

Previous Version: 2007-01-31

| Page    | Subjects (major changes since last revision) | Date of change |
|---------|--|----------------|
| 1, 2    | verde obsolete acc. to OS-PD-2006-009        | 2006-10-04     |
| all     | OS-PCN-2007-002-A                            | 2007-01-31     |
| 2, 4, 5 | OS-PCN-2007-039-A                            | 2007-10-31     |
|         |  |                |
|         |  |                |

**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>9) page 18</sup> may only be used in life-support devices or systems<sup>10) page 18</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  $\geq 16 \text{ mm}^2$  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
- 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.
- 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.

