

Power TOPLED® with Lens
Enhanced Optical Power LED (ATON®)
Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LB E63C, LV E63C, LT E63C



Vorläufige Daten / Preliminary Data

Besondere Merkmale

- **Gehäusetyp:** weißes P-LCC-4 Gehäuse, farbloser klarer Verguss
- **Besonderheit des Bauteils:** fokussierte Abstrahlung in SMT-Technologie; hohe Helligkeit in Achsrichtung; höhere Umgebungstemperatur bei gleichem Strom im Vergleich zur TOPLED® möglich
- **Weilenlänge:** 469 nm (blau), 503 nm (verde), 525 nm (true green)
- **Abstrahlwinkel:** 20°
- **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:** 12-mm Gurt mit 2000/Rolle, Ø330 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-B

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, Fluchtwiege, u. ä.)
- Signal- und Symbolleuchten

Features

- **package:** white P-LCC-4 package, colorless clear resin
- **feature of the device:** focussed radiation in SMT technology; high brightness in beam direction; higher ambient temperature at the same current possible compared to TOPLED®
- **wavelength:** 469 nm (blue), 503 nm (verde), 525 nm (true green)
- **viewing angle:** 20°
- **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:** 12 mm tape with 2000/reel, Ø330 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-B

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

Bestellinformation

Ordering Information

| Typ Type | Emissions-farbe Color of Emission | Partieller Lichtfluss ¹⁾ Seite 18 Partial Flux ¹⁾ page 18 | Lichtstrom ²⁾ Seite 18 Luminous Flux ²⁾ page 18 | Bestellnummer Ordering Code |
|-----------------|--------------------------------------|--|--|--|
| LB E63C-T2V1-35 | blue | $I_F = 30 \text{ mA}$ $E_V [\text{lux}]$ | 355 ... 900 560 ... 1120 355 ... 1120 | 370 (typ.) 490 (typ.) 430 (typ.) |
| LB E63C-U2V2-35 | | | | Q65110A1973 |
| LB E63C-T2V2-35 | | | | Q65110A1974 |
| LV E63C-ABCA-35 | verde | | 1400 ... 3550 | Q65110A1874 |
| LV E63C-BBDA-35 | | | 2240 ... 5600 | Q65110A1875 |
| LV E63C-ABDA-35 | | | 1400 ... 5600 | Q65110A1985 |
| LT E63C-BACB-35 | true green | | 1800 ... 4500 | Q65110A1866 |
| LT E63C-CADB-35 | | | 2800 ... 7100 | Q65110A1867 |
| LT E63C-BADB-35 | | | 1800 ... 7100 | Q65110A1981 |

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. Das Verhältnis von typischen Werten, die mit dem "Partial Flux"-Testkopf gemessen werden, zu den mit dem "Standard LED"-Messkopf gemessenen ist [lux] $\times 0.61 = [cd]$.

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 E63C-T2V1-35 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.: LB E63C-T2V1-35 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.

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 ratio of typical values measured with the "Partial Flux" testhead and the normal LED testhead is [lux] $\times 0.61 = [cd]$.

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 E63C-T2V1-35 means that only one group T2, U1, U2 or V1 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 E63C-T2V1-35 means that only one wavelength group -3, -4, oder -5 will be shippable. In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable (see page 5 for explanation).

Grenzwerte
Maximum Ratings

| Bezeichnung Parameter | Symbol Symbol | Wert Value | | Einheit Unit |
|---|--------------------------------|-----------------------------|---------------|-------------------------------|
| | | LB | LV, LT | |
| Betriebstemperatur Operating temperature range | T_{op} | – 40 ... + 100 | | °C |
| Lagertemperatur Storage temperature range | T_{stg} | – 40 ... + 100 | | °C |
| Sperrschichttemperatur Junction temperature | T_j | + 110 | + 125 | °C |
| Durchlassstrom Forward current ($T_A=25^\circ\text{C}$) | I_F | 30 | | mA |
| Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}, D = 0.005, T_A=25^\circ\text{C}$ | I_{FM} | 300 | 400 | mA |
| Sperrspannung ^{3) Seite 18} Reverse voltage ^{3) page 18} ($T_A=25^\circ\text{C}$) | V_R | 5 | | V |
| Leistungsaufnahme Power consumption ($T_A=25^\circ\text{C}$) | P_{tot} | 135 | | mW |
| Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Umgebung ^{4) Seite 18} Junction/ambient ^{4) page 18} | $R_{th JA}$ | 350 | | K/W |
| Sperrschicht/Löt pad Junction/solder point | $R_{th JS}$ | 180 | | K/W |

Kennwerte**Characteristics**(T_A = 25 °C)

| Bezeichnung Parameter | Symbol Symbol | Werte Values | | | Einheit Unit |
|---|------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| | | LB | LV | LT | |
| Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_F = 30 \text{ mA}$ | λ_{peak} | 464 | 501 | 520 | nm |
| Dominantwellenlänge ^{5) Seite 18} Dominant wavelength ^{5) page 18} $I_F = 30 \text{ mA}$ | λ_{dom} | 469* ± 6 | 503* ± 6 | 525* ± 9 | nm |
| Spektrale Bandbreite bei 50 % $E_{\text{rel max}}$ Spectral bandwidth at 50 % $E_{\text{rel max}}$ $I_F = 30 \text{ mA}$ | $\Delta\lambda$ | 25 | 30 | 33 | nm |
| Abstrahlwinkel bei 50 % E_V (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % E_V | 2φ | 20 | 20 | 20 | Grad deg. |
| Durchlassspannung ^{6) Seite 18} Forward voltage ^{6) page 18} $I_F = 30 \text{ mA}$ | V_F V_F V_F | 3.3 3.9 4.4 | 3.3 3.8 4.4 | 3.3 3.8 4.4 | V V V |
| Sperrstrom Reverse current $V_R = 5 \text{ V}$ | I_R I_R | 0.01 10 | 0.01 10 | 0.01 10 | μA μA |
| Temperaturkoeffizient von λ_{peak} Temperature coefficient of λ_{peak} $I_F = 30 \text{ mA}; -10^\circ\text{C} \leq T \leq 100^\circ\text{C}$ | $TC_{\lambda_{\text{peak}}}$ | 0.05 | 0.03 | 0.04 | nm/K |
| Temperaturkoeffizient von λ_{dom} Temperature coefficient of λ_{dom} $I_F = 30 \text{ mA}; -10^\circ\text{C} \leq T \leq 100^\circ\text{C}$ | $TC_{\lambda_{\text{dom}}}$ | 0.04 | 0.05 | 0.05 | nm/K |
| Temperaturkoeffizient von V_F Temperature coefficient of V_F $I_F = 30 \text{ mA}; -10^\circ\text{C} \leq T \leq 100^\circ\text{C}$ | TC_V | - 5.0 | - 3.6 | - 3.6 | mV/K |
| Optischer Wirkungsgrad Optical efficiency $I_F = 30 \text{ mA}$ | η_{opt} | 3 | 10 | 13 | lm/W |

* Einzelgruppen siehe Seite 5
Individual groups on page 5

Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)^{5) Seite 18}**Wavelength Groups (Dominant Wavelength)^{5) page 18}**

| Gruppe Group | blue | | verde | | true green | | Einheit 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 |

Helligkeits-Gruppierungsschema**Brightness Groups**

| Helligkeitsgruppe Brightness Group | Partieller Lichtfluss ^{1) Seite 18} Partial Flux ^{1) page 18} | E _V [lux] | Lichtstärke ^{2) Seite 18} | Luminous Intensity ^{2) page 18} | I _V [mcd] | Lichtstrom ^{2) Seite 18} | Φ _V [mlm] |
|---------------------------------------|---|----------------------|---|---|----------------------|-------------------------------------|----------------------|
| | | | Luminous Intensity ^{2) page 18} | | | Luminous Flux ^{2) page 18} | |
| T2 | 355 ... 450 | | 250 (typ.) | | 235 (typ.) | | |
| U1 | 450 ... 560 | | 310 (typ.) | | 300 (typ.) | | |
| U2 | 560 ... 710 | | 390 (typ.) | | 370 (typ.) | | |
| V1 | 710 ... 900 | | 490 (typ.) | | 470 (typ.) | | |
| V2 | 900 ... 1120 | | 620 (typ.) | | 590 (typ.) | | |
| AA | 1120 ... 1400 | | 770 (typ.) | | 730 (typ.) | | |
| AB | 1400 ... 1800 | | 980 (typ.) | | 930 (typ.) | | |
| BA | 1800 ... 2240 | | 1240 (typ.) | | 1120 (typ.) | | |
| BB | 2240 ... 2800 | | 1540 (typ.) | | 1415 (typ.) | | |
| CA | 2800 ... 3550 | | 1940 (typ.) | | 1840 (typ.) | | |
| CB | 3550 ... 4500 | | 2460 (typ.) | | 2350 (typ.) | | |
| CA | 4500 ... 5600 | | 3090 (typ.) | | 2940 (typ.) | | |
| CB | 5600 ... 7100 | | 3880 (typ.) | | 3700 (typ.) | | |

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

Gruppenbezeichnung auf Etikett**Group Name on Label**

Beispiel: AB-3

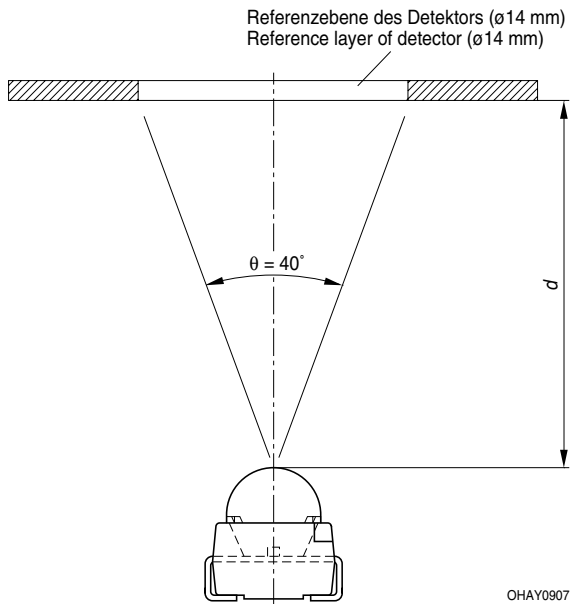
Example: AB-3

| Helligkeitsgruppe Brightness Group | Wellenlänge Wavelength |
|---------------------------------------|---------------------------|
| AB | 3 |

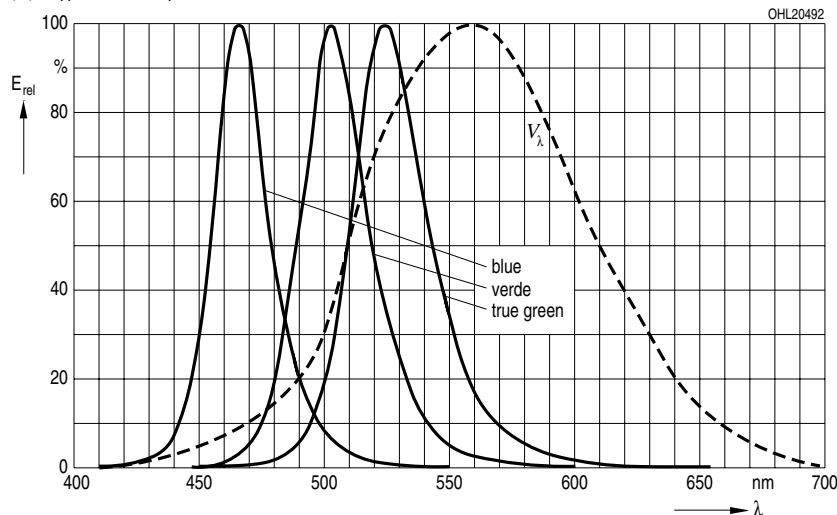
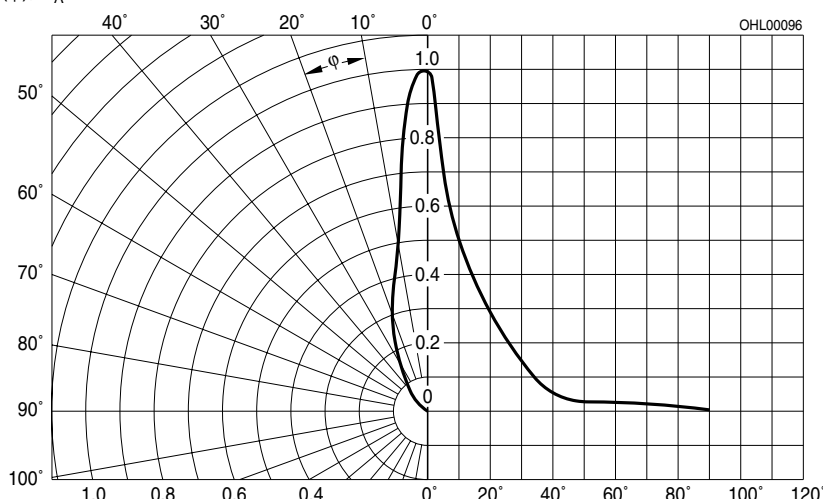
Anm.: In einer Verpackungseinheit / Gurt ist immer nur eine Gruppe für jede Selektion enthalten.

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

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



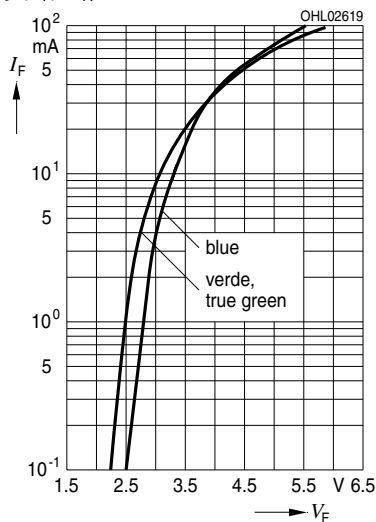
OHAY0907

Relative spektrale Emission²⁾ Seite 18**Relative Spectral Emission**²⁾ page 18 $V(\lambda) = \text{spektrale Augenempfindlichkeit} / \text{Standard eye response curve}$ $E_{\text{rel}} = f(\lambda); T_A = 25^\circ \text{C}; I_F = 30 \text{ mA}$ **Abstrahlcharakteristik**²⁾ Seite 18**Radiation Characteristic**²⁾ page 18 $E_{\text{rel}} = f(\varphi); T_A = 25^\circ \text{C}$ 

Durchlassstrom²⁾ Seite 18

Forward Current²⁾ page 18

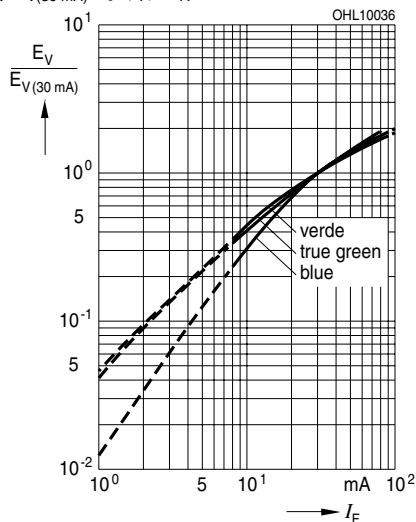
$$I_F = f(V_F); T_A = 25^\circ\text{C}$$



Relative Lichtstärke²⁾ Seite 18

Relative Luminous Intensity²⁾ page 18

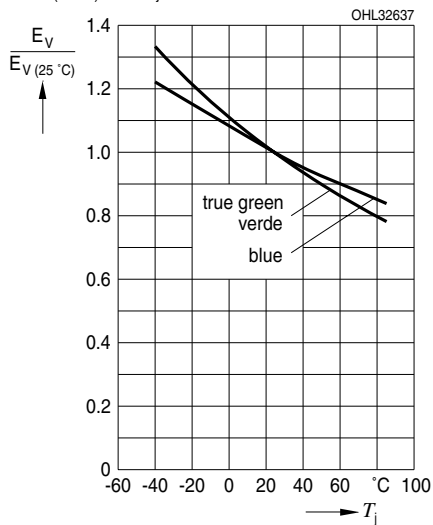
$$E_V/E_{V(30 \text{ mA})} = f(I_F); T_A = 25^\circ\text{C}$$

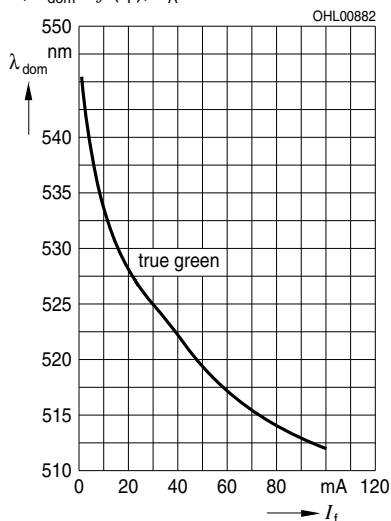
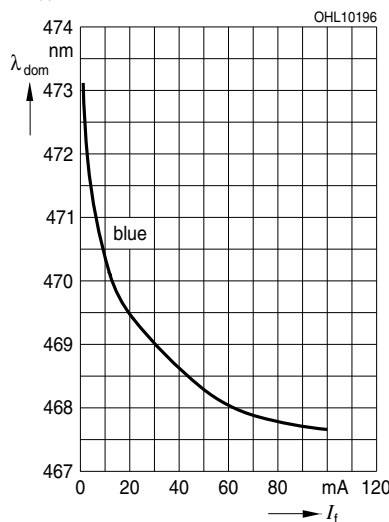
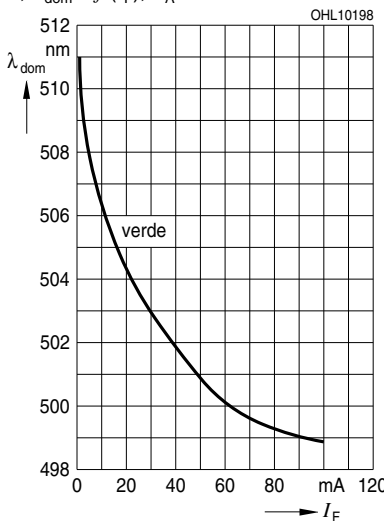


Relative Lichtstärke²⁾ Seite 18

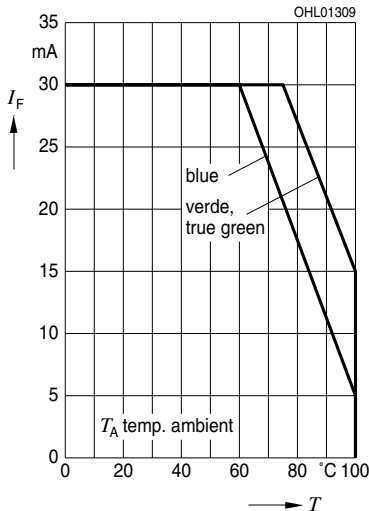
Relative Luminous Intensity²⁾ page 18

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

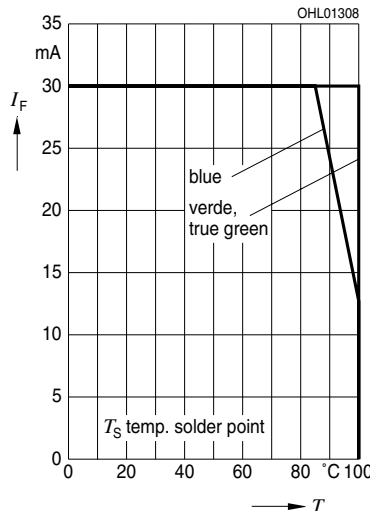


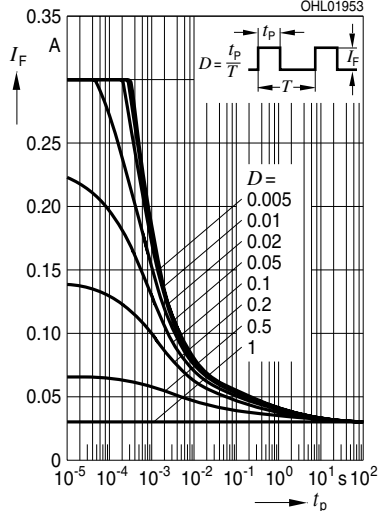
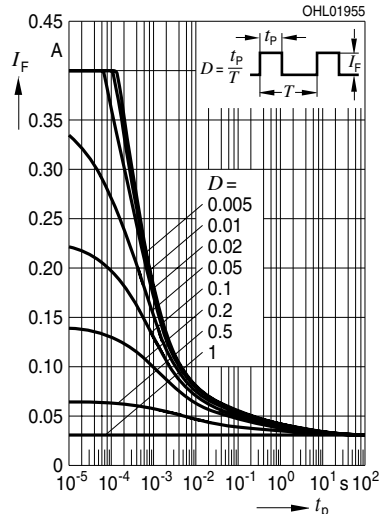
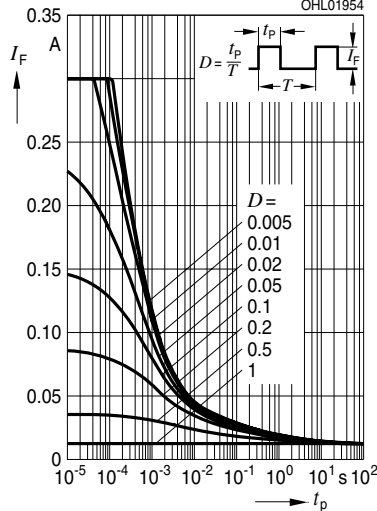
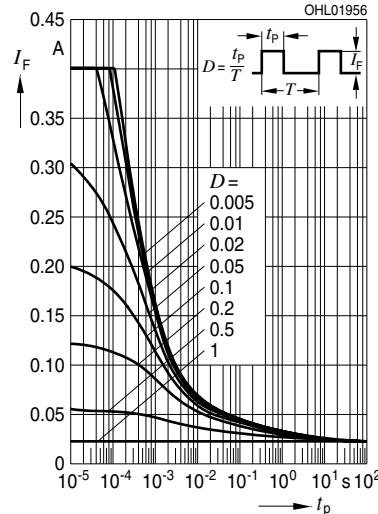
Dominante Wellenlänge²⁾ Seite 18**Dominant Wavelength²⁾** page 18LT; $\lambda_{\text{dom}} = f(I_F)$; $T_A = 25^\circ\text{C}$ **Dominante Wellenlänge²⁾** Seite 18**Dominant Wavelength²⁾** page 18LB; $\lambda_{\text{dom}} = f(I_F)$; $T_A = 25^\circ\text{C}$ **Dominante Wellenlänge²⁾** Seite 18**Dominant Wavelength²⁾** page 18LV; $\lambda_{\text{dom}} = f(I_F)$; $T_A = 25^\circ\text{C}$ 

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

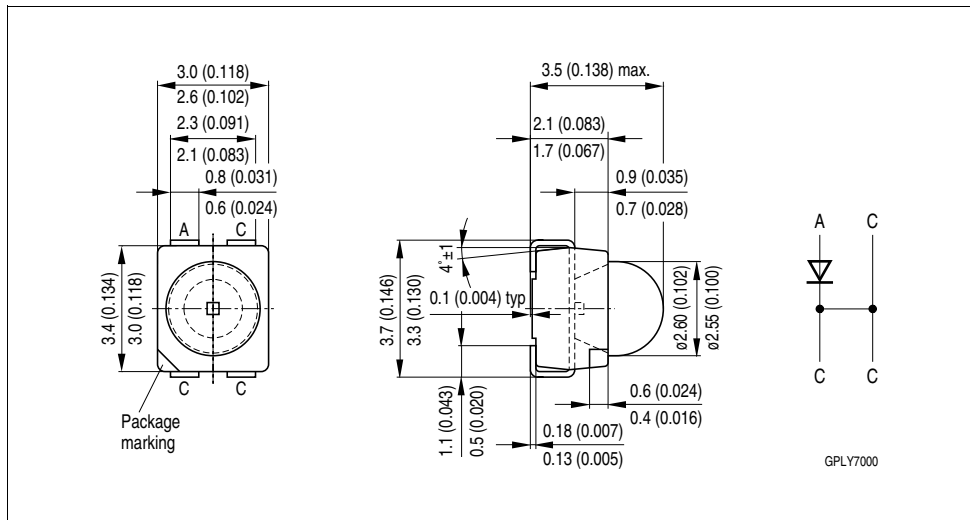


Maximal zulässiger Durchlassstrom
Max. Permissible Forward Current
 $I_F = f(T)$



Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$ **Permissible Pulse Handling Capability**Duty cycle D = parameter, $T_A = 25^\circ\text{C}$, **LB****Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$** **Permissible Pulse Handling Capability**Duty cycle D = parameter, $T_A = 25^\circ\text{C}$, **LT / LV****Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$** **Permissible Pulse Handling Capability**Duty cycle D = parameter, $T_A = 85^\circ\text{C}$, **LB****Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$** **Permissible Pulse Handling Capability**Duty cycle D = parameter, $T_A = 85^\circ\text{C}$, **LT / LV**

Maßzeichnung⁸⁾ Seite 18
Package Outlines⁸⁾ page 18



Gewicht / Approx. weight:

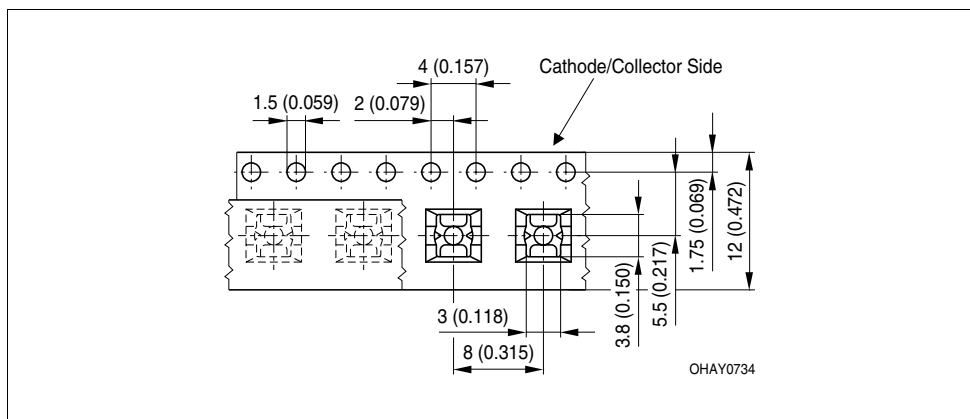
38 mg

Gurtung / Polarität und Lage⁸⁾ Seite 18

Method of Taping / Polarity and Orientation⁸⁾ page 18

Verpackungseinheit 2000/Rolle, ø330 mm

Packing unit 2000/reel, ø330 mm

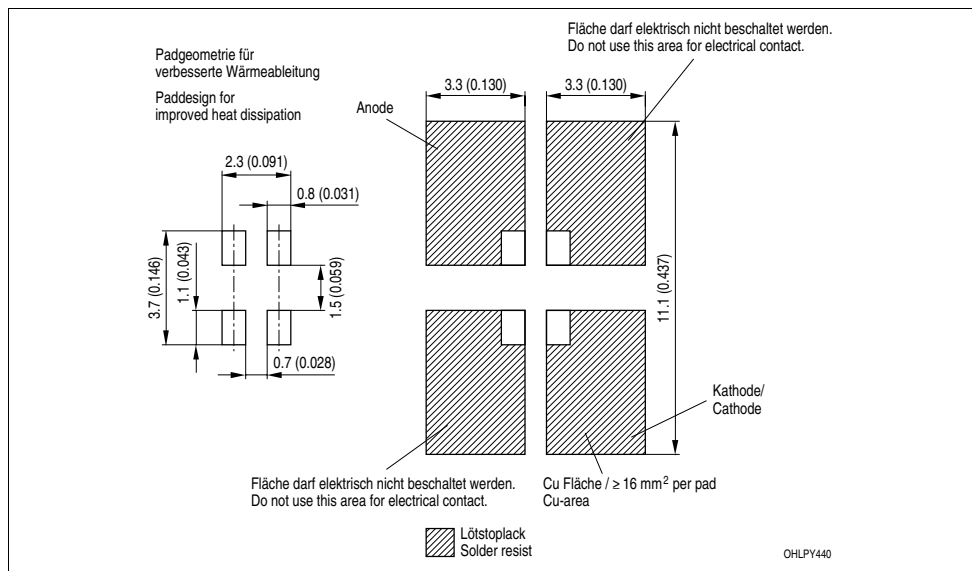


Empfohlenes Lötpaddesign verwendbar für TOPLED® und Power TOPLED®

IR Reflow Löten⁸⁾ Seite 18

Recommended Solder Pad useable for TOPLED® and Power TOPLED®

IR Reflow Soldering⁸⁾ page 18

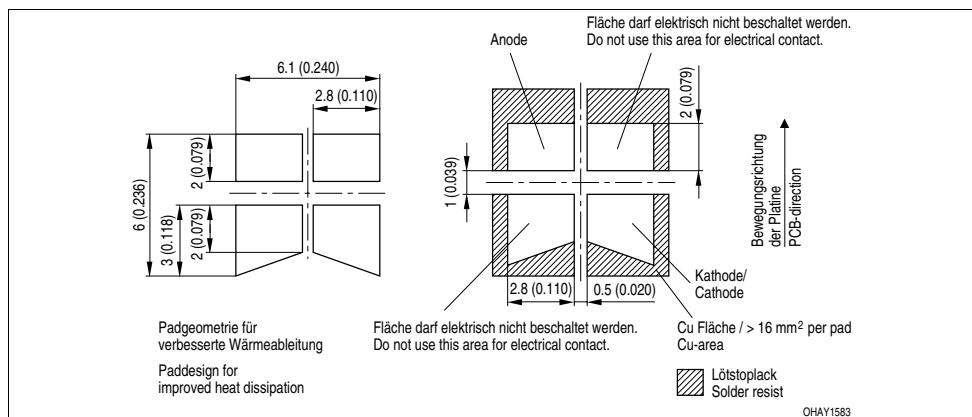


Empfohlenes Lötpaddesign⁸⁾ Seite 18

Recommended Solder Pad⁸⁾ page 18

Wellenlöten (TTW)

TTW Soldering

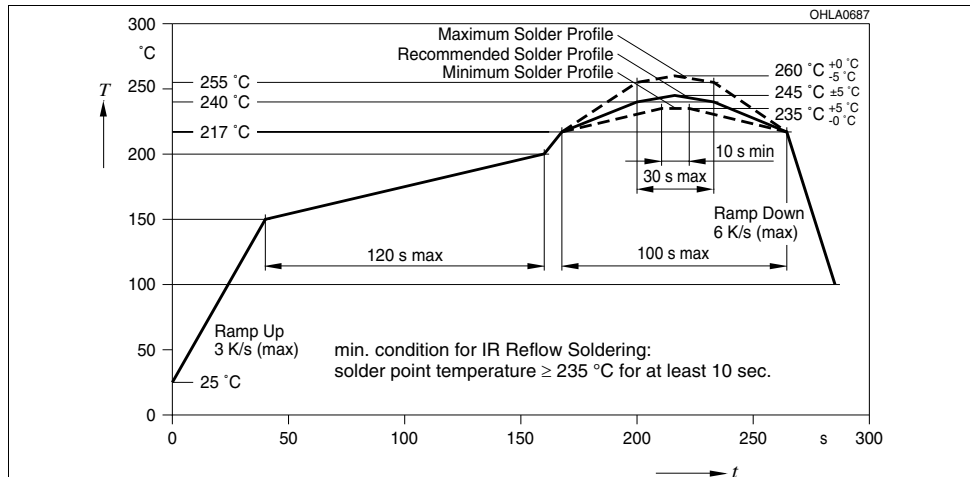


Lötbedingungen
Soldering Conditions

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

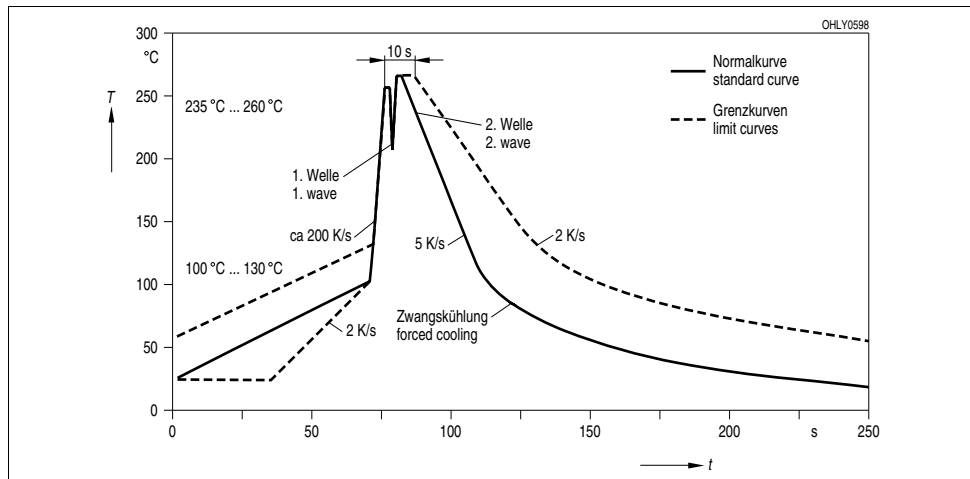
IR-Reflow Lötprofil für bleifreies Löten
IR Reflow Soldering Profile for lead free soldering

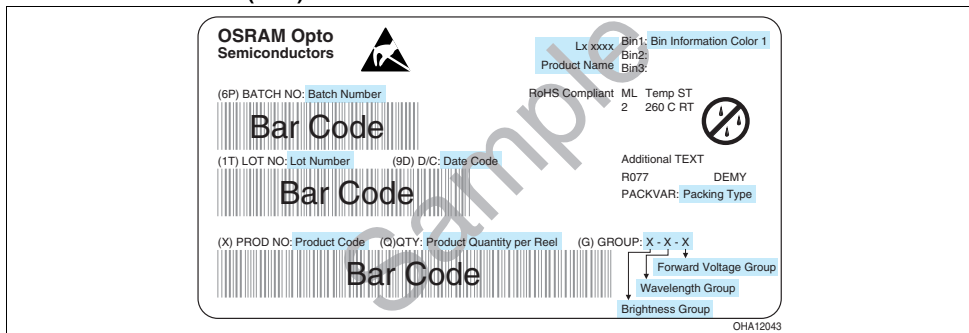
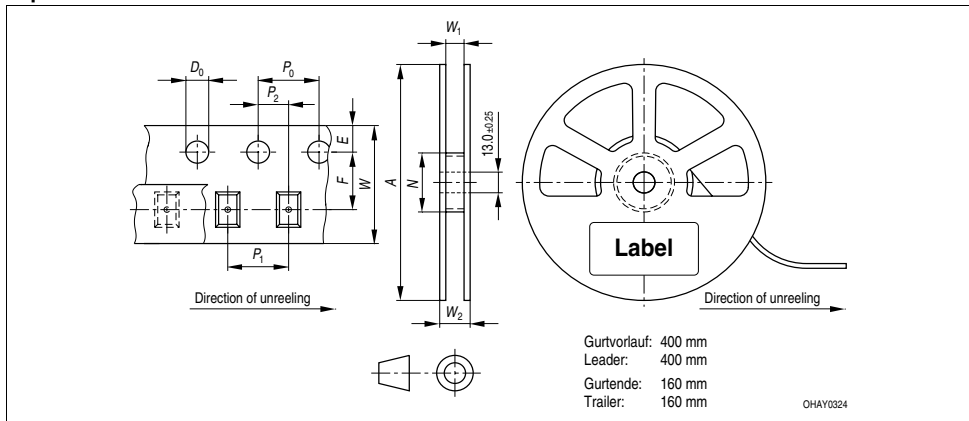
(nach J-STD-020B)
(acc. to J-STD-020B)



Wellenlöten (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)

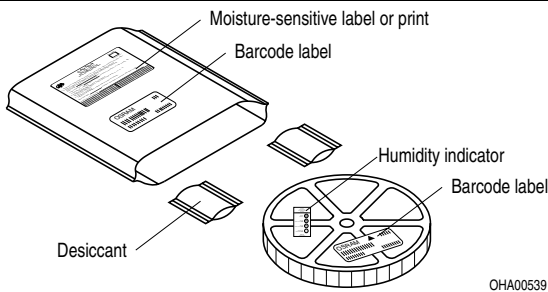
| W | P₀ | P₁ | P₂ | D₀ | E | F |
|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| $12 + 0.3$ $- 0.1$ | 4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004) | 8 ± 0.1 (0.315 ± 0.004) | 2 ± 0.05 (0.079 ± 0.002) | $1.5 + 0.1$ $(0.059 + 0.004)$ | 1.75 ± 0.1 (0.069 ± 0.004) | 5.5 ± 0.05 (0.217 ± 0.002) |

Reel dimensions in mm (inch)

| A | W | N_{min} | W₁ | 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



OHA00539

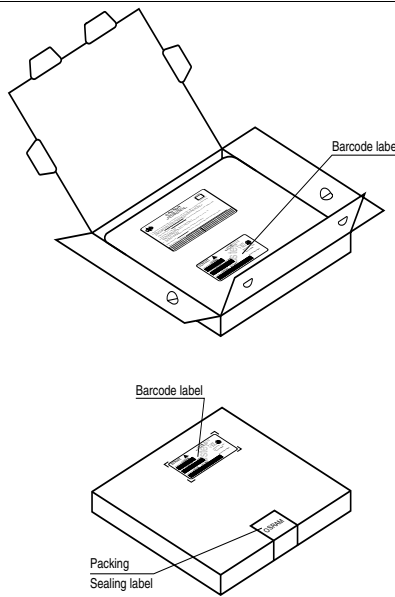
Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

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



OHA02044

Revision History: 2004-05-26

Previous Version:

| Page | Subjects (major changes since last revision) | Date of change |
|------|--|----------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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 components⁹⁾ page¹⁸ may only be used in life-support devices or systems¹⁰⁾ page¹⁸ 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 Sperrrichtung 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 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) 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 or the life of the user may be endangered.

Published by
OSRAM Opto Semiconductors GmbH
Wernerwerkstrasse 2, D-93049 Regensburg
www.osram-os.com
© All Rights Reserved.