

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

LR QH9F, LY QH9F



Vorläufige Daten / Preliminary Data

Besondere Merkmale

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

Anwendungen

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

Features

- **package:** SMT package, standard SMT footprint 0402, colorless diffused resin
- **feature of the device:** compact package; 1,0 x 0,55 x 0,35 mm (LxWxH)
- **wavelength:** 590 nm (yellow); 625 nm (red)
- **viewing angle:** horizontal 120°, vertical 130°
- **technology:** InGaAlP thinfilm
- **optical efficiency:** 27 lm/W (yellow); 34 lm/W (red)
- **grouping parameter:** luminous intensity, wavelength
- **assembly methods:** suitable for all SMT assembly methods
- **soldering methods:** IR reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 2
- **taping:** 8 mm tape with 4000/reel, ø180 mm
- **ESD-withstand voltage:** ESD sensitive device acc. JESD22-A114-D ESD class 0

Applications

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

Bestellinformation
Ordering Information

| Typ | Emissionsfarbe | Lichtstärke ¹⁾ Seite 14 | Lichtstrom ²⁾ Seite 14 | Bestellnummer |
|-------------------|-------------------|---|--|---------------|
| Type | Color of Emission | Luminous Intensity ¹⁾ page 14 $I_F = 5 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$ | Luminous Flux ²⁾ page 14 $I_F = 5 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (lm)}$ | Ordering Code |
| LY QH9F-P1R1-36-0 | yellow | 45 ... 140 | 380 (typ.) | Q65110A8028 |
| LR QH9F-P2R1-1-0 | red | 56 ... 140 | 300 (typ.) | Q65110A8031 |

*Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe **Seite 5** für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LY QH9F-P1R1-36-0 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen -P1, -P2, -Q1, -Q2 oder -R1 enthalten ist. Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Helligkeitsgruppen nicht bestellt werden.*

*Gleiches gilt für die Farben, bei denen Wellenlängengruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Gurt wird nur eine Wellenlängengruppe geliefert. Z.B.: LY QH9F-P1R1-36-0 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -3, -4, -5 oder -6 enthalten ist (siehe **Seite 5** für nähere Information). Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Wellenlängengruppen nicht bestellt werden.*

*Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see **page 5** for explanation). Only one group will be shipped on each reel (there will be no mixing of two groups on each reel). E.g. LY QH9F-P1R1-36-0 means that only one group -P1, -P2, -Q1, -Q2 or -R1 will be shippable for any one reel. In order to ensure availability, single brightness groups will not be orderable.*

*In a similar manner for colors where wavelength groups are measured and binned, single wavelength groups will be shipped on any one reel. E.g. LY QH9F-P1R1-36-0 means that only 1 wavelength group -3, -4, -5 or -6 will be shippable (see **page 5** for explanation). In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable.*

Vergleichstabelle
Correlation Table

| Typ | Lichtstärke ²⁾ Seite 14 | Lichtstärke ¹⁾ Seite 14 |
|-------------------|---|--|
| Type | Luminous Intensity ²⁾ page 14 $I_F = 5 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$ | Luminous Intensity ¹⁾ page 14 $I_F = 10 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$ |
| LY QH9F-P1R1-36-0 | 45 ... 140 | 90 ... 280 |
| LR QH9F-P2R1-1-0 | 56 ... 140 | 112 ... 280 |

Grenzwerte
Maximum Ratings

| Bezeichnung Parameter | Symbol Symbol | Wert Value | | Einheit Unit |
|---|------------------|---------------|-----|-----------------|
| | | yellow | red | |
| Betriebstemperatur Operating temperature range | T_{op} | - 40 ... + 85 | | °C |
| Lagertemperatur Storage temperature range | T_{stg} | - 40 ... + 85 | | °C |
| Sperrschichttemperatur Junction temperature | T_j | + 95 | | °C |
| Durchlassstrom Forward current ($T_A = 25\text{ °C}$) | I_F | 15 | | mA |
| Stoßstrom Surge current $t = 10\ \mu\text{s}$, $D = 0.1$, $T_A = 25\text{ °C}$ | I_{FM} | 100 | | mA |
| Sperrspannung ^{3) Seite 14} Reverse voltage ^{3) page 14} ($T_A = 25\text{ °C}$) | V_R | 5 | | V |

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

| Bezeichnung Parameter | Symbol Symbol | Wert Value | | Einheit Unit |
|---|--|------------------------------------|------------|--------------------------------|
| | | yellow | red | |
| Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_F = 5\text{ mA}$ | (typ.) λ_{peak} | 595 | 632 | nm |
| Dominantwellenlänge ^{5) Seite 14} Dominant wavelength ^{5) page 14} $I_F = 5\text{ mA}$ | (min.) λ_{dom} (max.) | 583 595 | 620 632 | nm |
| Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$ Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$ $I_F = 5\text{ mA}$ | (typ.) $\Delta\lambda$ | 25 | 25 | nm |
| Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % I_V | (typ.) 2φ | 120 (horizontal) 130 (vertical) | | Grad deg. |
| Durchlassspannung ^{6) Seite 14} Forward voltage ^{6) page 14} $I_F = 5\text{ mA}$ | (min.) V_F (typ.) V_F (max.) V_F | 1.9 2.2 2.5 | | V V V |
| Sperrstrom Reverse current $V_R = 5\text{ V}$ | (typ.) I_R (max.) I_R | 0.01 10 | | μA μA |
| Optischer Wirkungsgrad Optical efficiency $I_F = 5\text{ mA}$ | (typ.) η_{opt} | 27 | 34 | lm/W |
| Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Umgebung ^{4) Seite 14} Junction/ambient ^{4) page 14} Sperrschicht/Löt看 Junction/solder point | $R_{\text{th JA}}$ $R_{\text{th JS}}$ | 595 360 | | K/W K/W |

* Einzelgruppen siehe Seite 5

Individual groups on page 5

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

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

Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)^{5) Seite 14}
Wavelength Groups (Dominant Wavelength)^{5) page 14}

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

Helligkeits-Gruppierungsschema
Brightness Groups

| Helligkeitsgruppe Brightness Group | Lichtstärke ^{1) Seite 14} Luminous Intensity ^{1) page 14} I_V (mcd) | Lichtstrom ^{2) Seite 14} Luminous Flux ^{2) page 14} Φ_V (mlm) |
|---------------------------------------|---|--|
| P1 | 45 ... 56 | 150 (typ.) |
| P2 | 56 ... 71 | 200 (typ.) |
| Q1 | 71 ... 90 | 240 (typ.) |
| Q2 | 90 ... 112 | 300 (typ.) |
| R1 | 112 ... 140 | 380 (typ.) |

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

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

Gruppenbezeichnung auf Etikett
Group Name on Label

Beispiel: P1-3
 Example: P1-3

| Helligkeitsgruppe Brightness Group | Wellenlänge Wavelength |
|---------------------------------------|---------------------------|
| P1 | 3 |

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

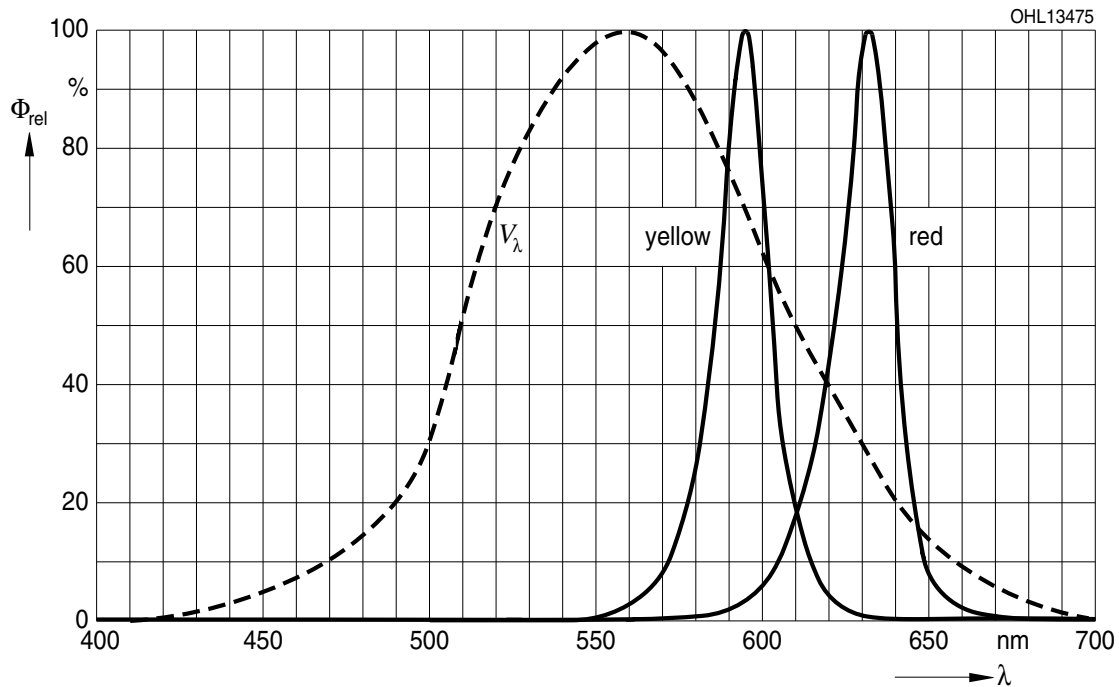
Note: No packing unit / tape ever contains more than group for each selection.

Relative spektrale Emission²⁾ Seite 14

Relative Spectral Emission²⁾ page 14

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

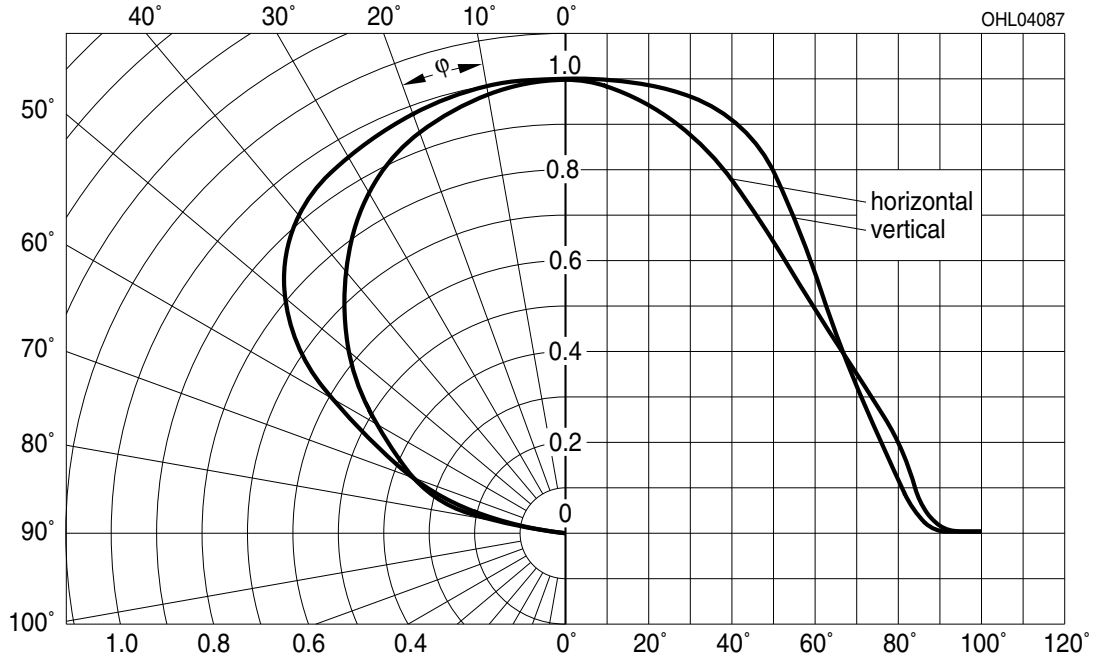
$I_{rel} = f(\lambda)$; $T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$; $I_F = 5\text{ mA}$



Abstrahlcharakteristik²⁾ Seite 14

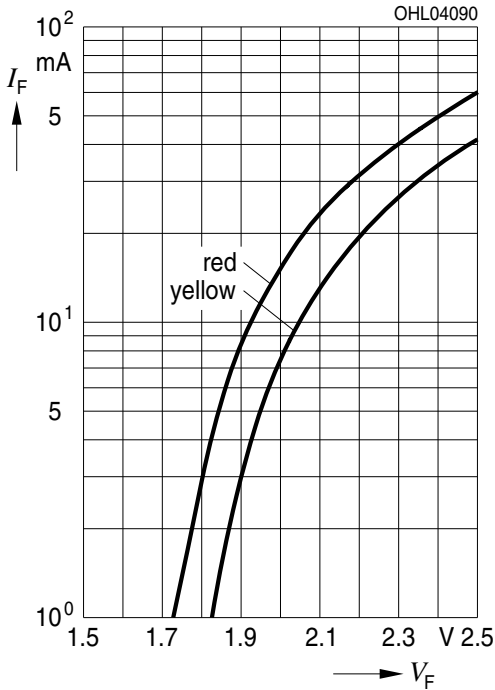
Radiation Characteristic²⁾ page 14

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



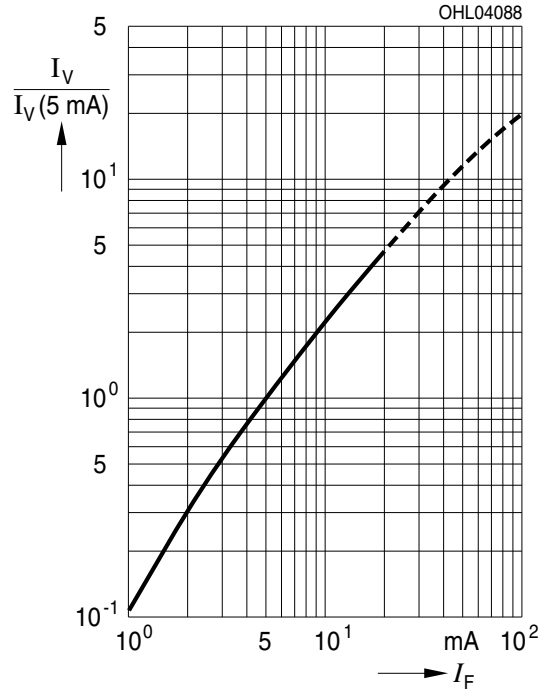
Durchlassstrom²⁾ Seite 14
Forward Current²⁾ page 14

$I_F = f(V_F); T_A = 25\text{ °C}$



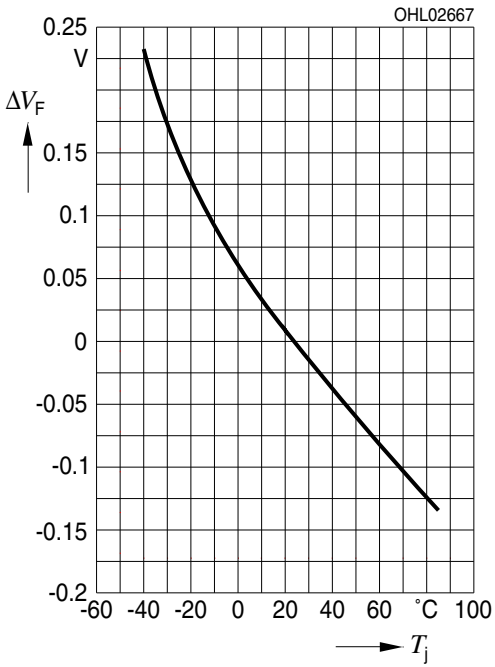
Relative Lichtstärke^{2) 7)} Seite 14
Relative Luminous Intensity^{2) 7)} page 14

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



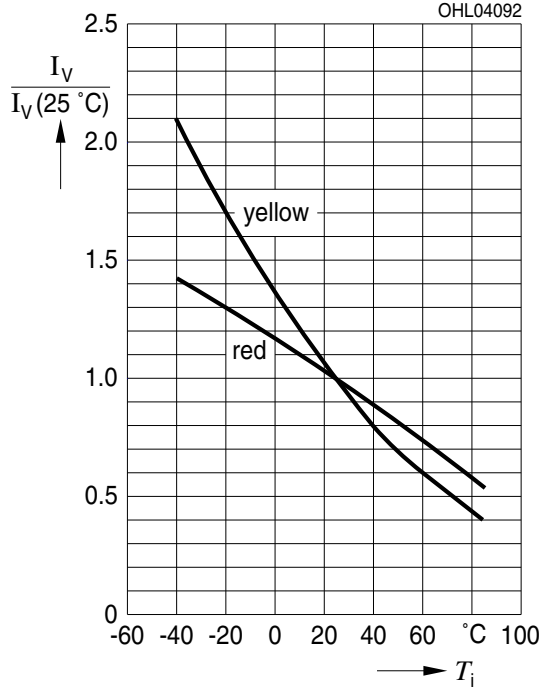
Relative Vorwärtsspannung²⁾ Seite 14
Relative Forward Voltage²⁾ page 14

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



Relative Lichtstärke²⁾ Seite 14
Relative Luminous Intensity²⁾ page 14

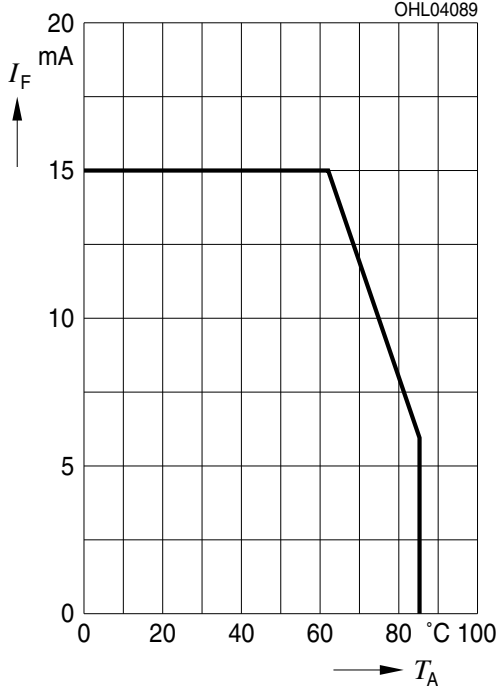
$I_V/I_V(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 5\text{ mA}$



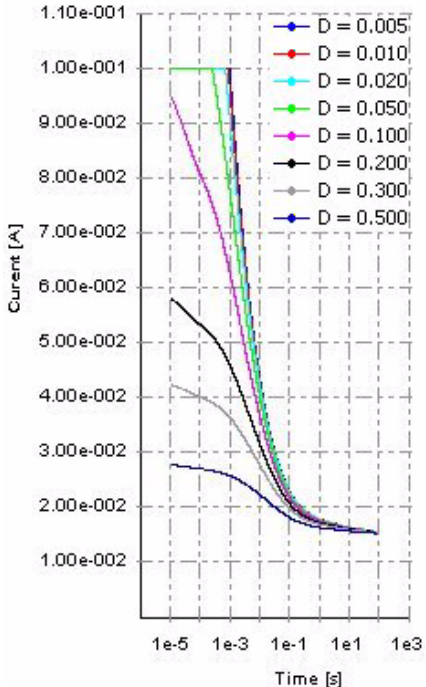
Downloaded from Elcodis.com electronic components distributor

Maximal zulässiger Durchlassstrom
Max. Permissible Forward Current

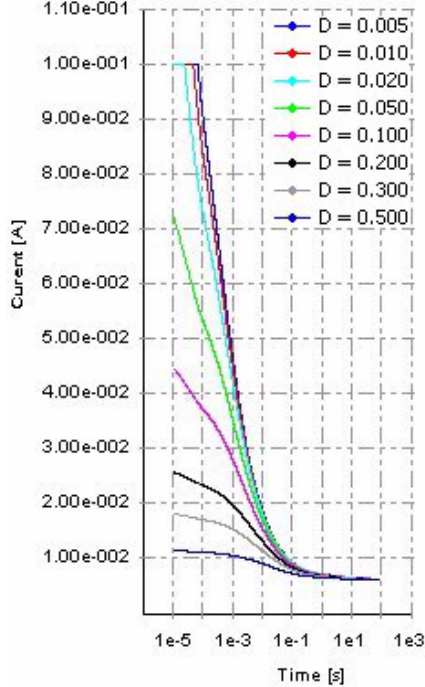
$I_F = f(T)$



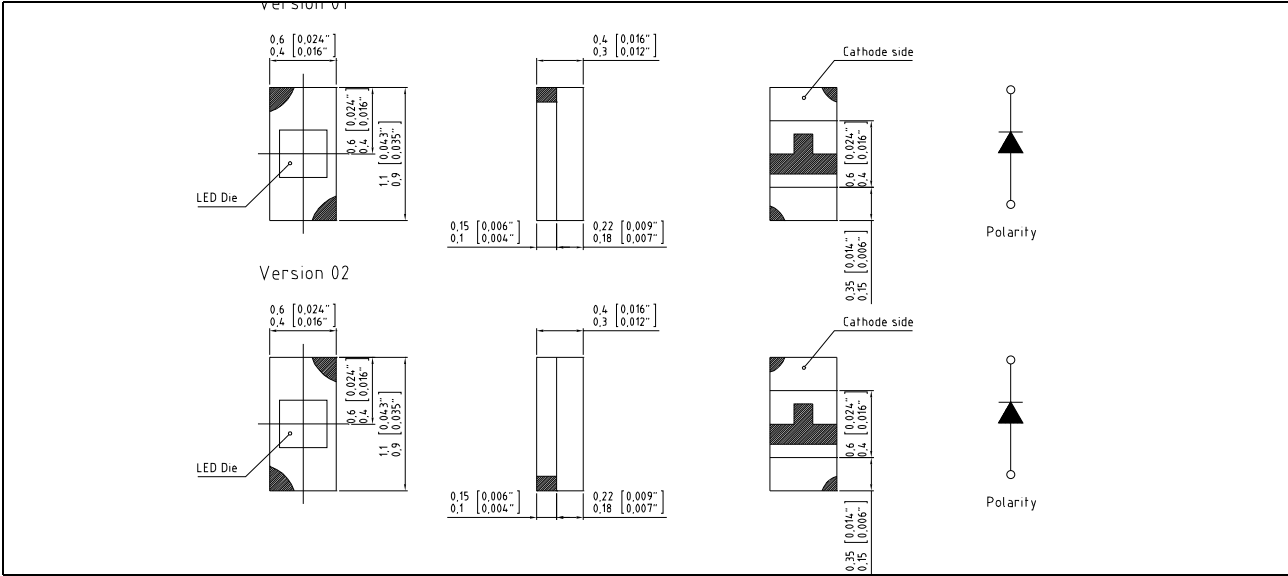
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
Duty cycle $D =$ parameter, $T_A = 25$ °C



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



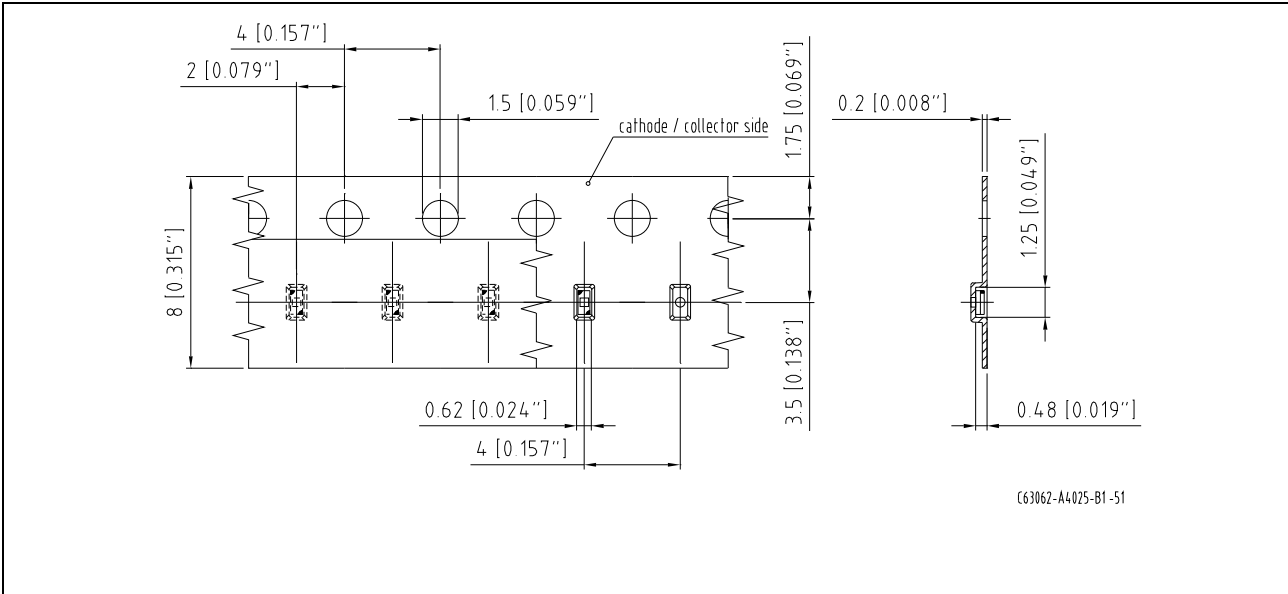
Maßzeichnung⁸⁾ Seite 14
 Package Outlines⁸⁾ page 14



Gewicht / Approx. weight: 2 mg

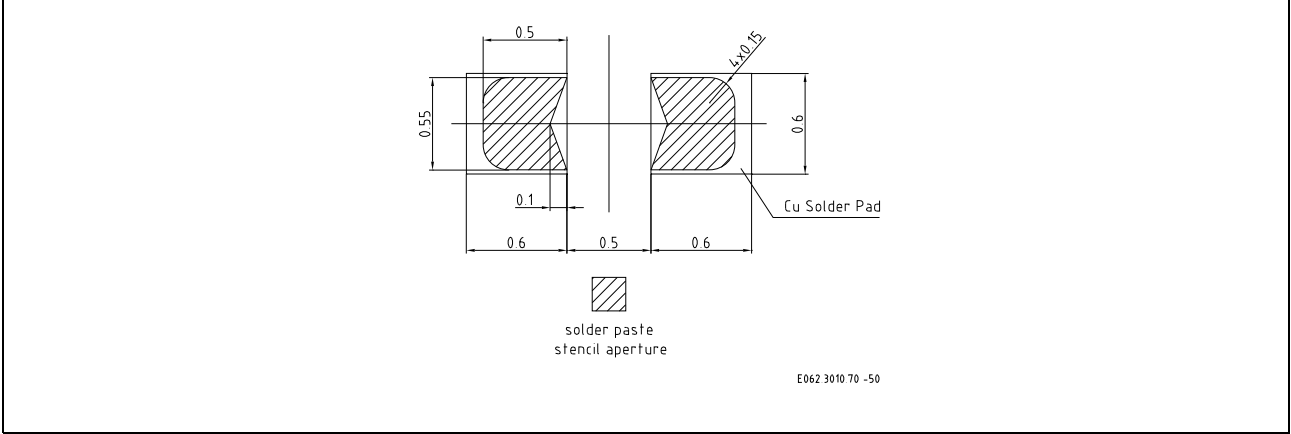
Gurtung / Polarität und Lage⁸⁾ Seite 14 Verpackungseinheit 8 mm Gurt mit 4.000/Rolle, ø180 mm

Method of Taping / Polarity and Orientation⁸⁾ page 14 Packing unit 8 mm tape with 4.000/reel, ø180 mm



Empfohlenes Lötpaddingdesign^{8) 9)} Seite 14
Recommended Solder Pad^{8) 9)}

IR Reflow Lötén
IR Reflow Soldering

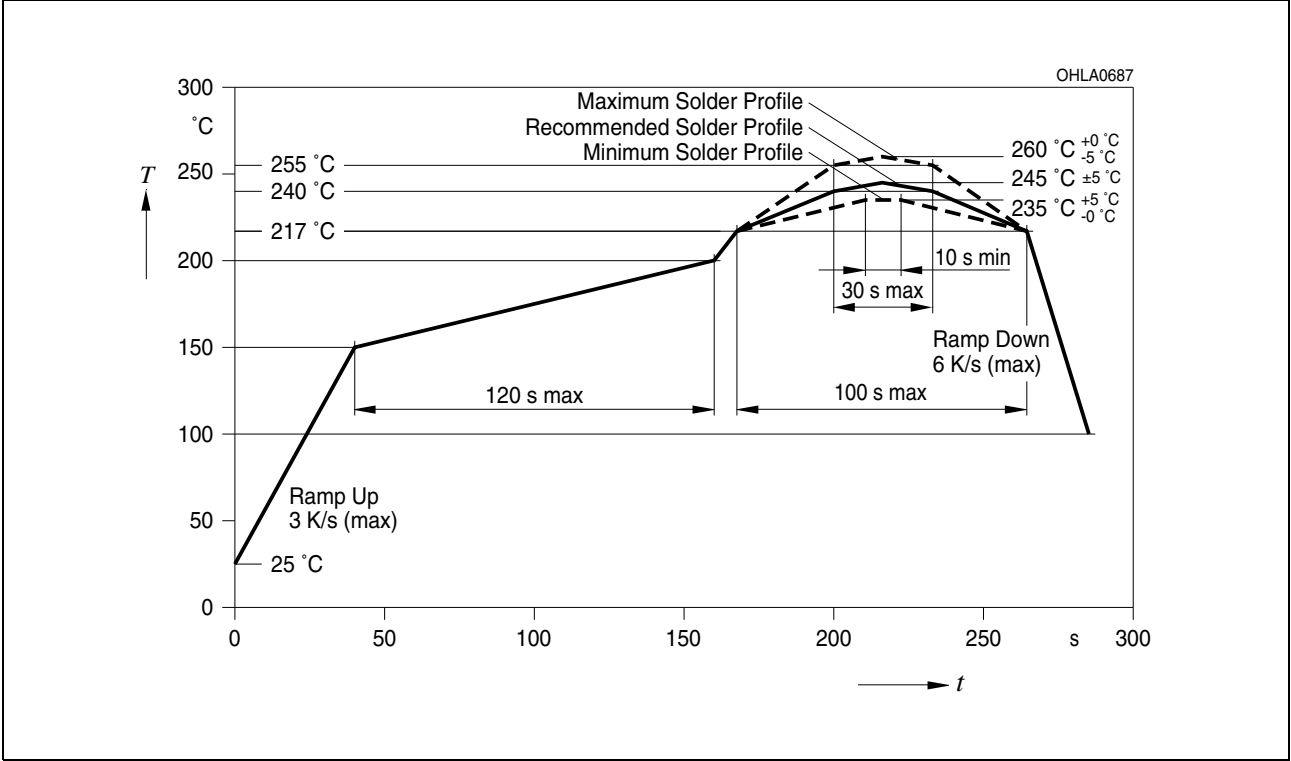


Lötbedingungen
Soldering Conditions

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

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

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



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

RoHS Compliant ML Temp ST
 2 260 C RT

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

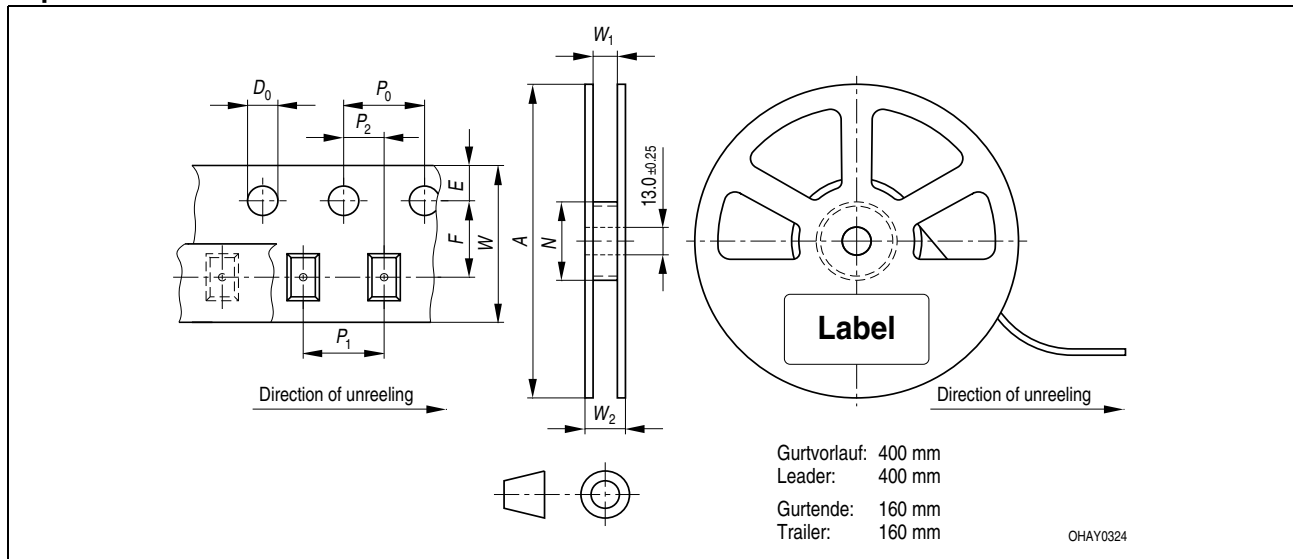
Additional TEXT
 R077 DEMY
 PACKVAR: Packing Type

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

Forward Voltage Group
 Wavelength Group
 Brightness Group

OHA12043

Gurtverpackung
Tape and Reel



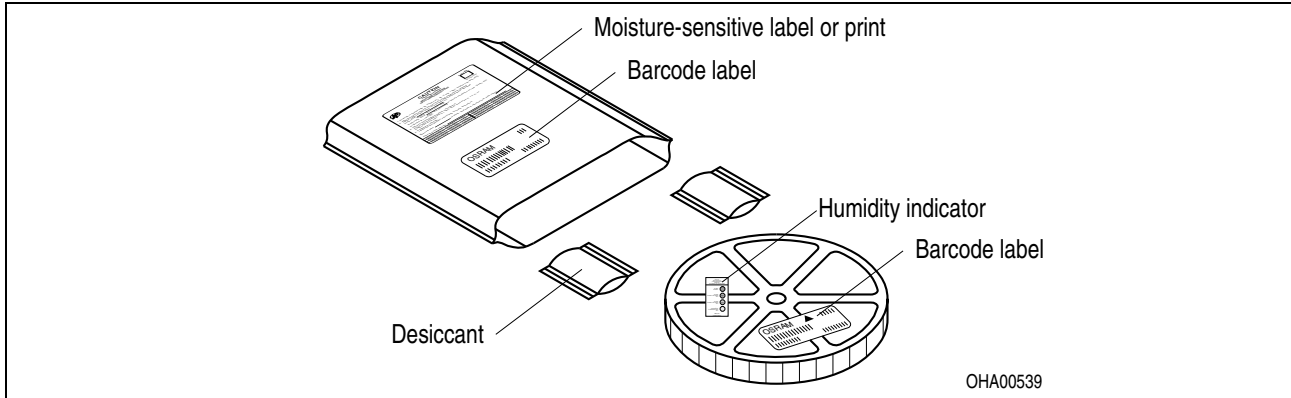
Tape dimensions in mm (inch)

| W | P_0 | P_1 | P_2 | D_0 | E | F |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---|---|
| $8 + 0.3$ $- 0.1$ | 4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004) | 4 ± 0.1 (0.157 ± 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) | 3.5 ± 0.05 (0.138 ± 0.002) |

Reel dimensions in mm (inch)

| A | W | N_{min} | W_1 | W_2_{max} |
|---------|-----------|------------|-------------------------------|--------------|
| 180 (7) | 8 (0.315) | 60 (2.362) | $8.4 + 2$ ($0.331 + 0.079$) | 14.4 (0.567) |

Trockenverpackung und Materialien
Dry Packing Process and Materials



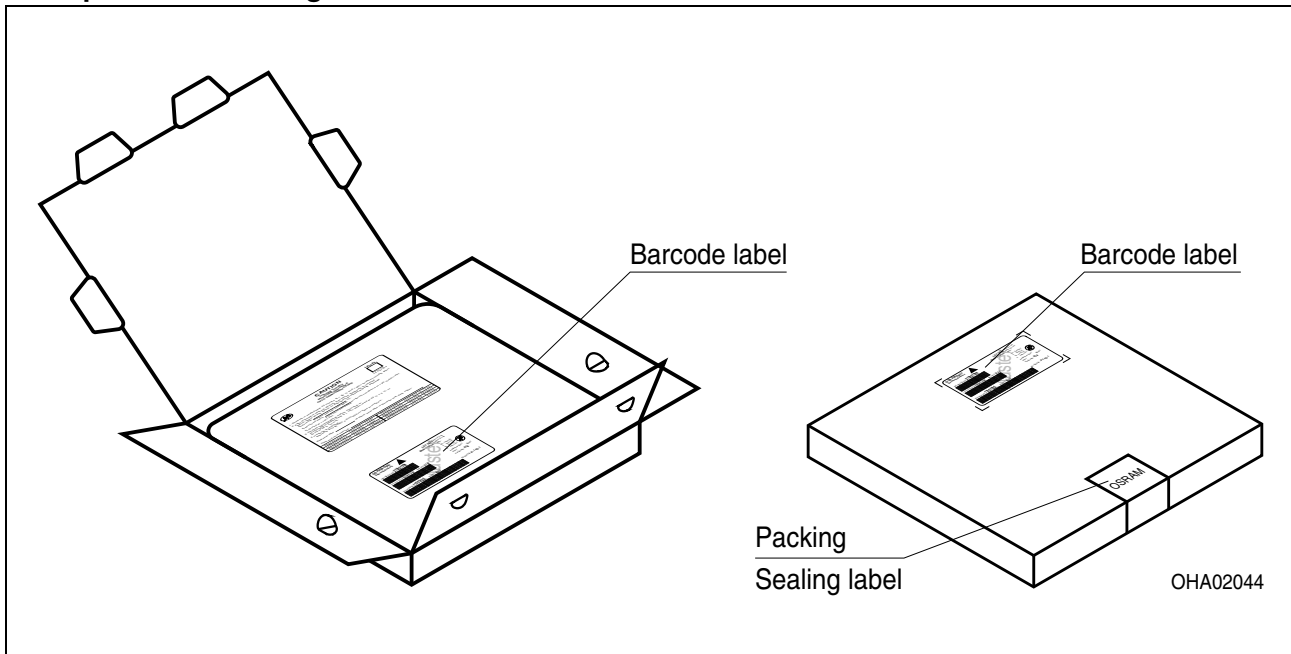
Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

Bezüglich Trockenverpackung finden Sie weitere Hinweise im Internet und in unserem Short Form Catalog im Kapitel "Gurtung und Verpackung" unter dem Punkt "Trockenverpackung". Hier sind Normenbezüge, unter anderem ein Auszug der JEDEC-Norm, enthalten.

Note: Moisture-sensitive product is packed in a dry bag containing desiccant and a humidity card.

Regarding dry pack you will find further information in the internet and in the Short Form Catalog in chapter "Tape and Reel" under the topic "Dry Pack". Here you will also find the normative references like JEDEC.

Kartonverpackung und Materialien
Transportation Packing and Materials



Dimensions of transportation box in mm (inch)

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

Revision History: 2008-11-11

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 components^{10) page 14} may only be used in life-support devices or systems^{11) page 14} with the express written approval of OSRAM OS.

Fußnoten:

- 1) Helligkeitswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 11\%$ ermittelt.
- 2) Wegen der besonderen Prozessbedingungen bei der Herstellung von LED können typische oder abgeleitete technische Parameter nur aufgrund statistischer Werte wiedergegeben werden. Diese stimmen nicht notwendigerweise mit den Werten jedes einzelnen Produktes überein, dessen Werte sich von typischen und abgeleiteten Werten oder typischen Kennlinien unterscheiden können. Falls erforderlich, z.B. aufgrund technischer Verbesserungen, werden diese typischen Werte ohne weitere Ankündigung geändert.
- 3) Die LED kann kurzzeitig in Sperrichtung betrieben werden.
- 4) R_{thJA} ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße $\geq 5 \text{ mm}^2$ je Pad)
- 5) Wellenlängen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 1 \text{ nm}$ ermittelt.
- 6) Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von $\pm 0,1 \text{ V}$ ermittelt.
- 7) Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden
- 8) Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch)
- 9) Gehäuse hält TTW-Löthitze aus
- 10) Ein kritisches Bauteil ist ein Bauteil, das in lebenserhaltenden Apparaten oder Systemen eingesetzt wird und dessen Defekt voraussichtlich zu einer Fehlfunktion dieses lebenserhaltenden Apparates oder Systems führen wird oder die Sicherheit oder Effektivität dieses Apparates oder Systems beeinträchtigt.
- 11) Lebenserhaltende Apparate oder Systeme sind für
 - (a) die Implantierung in den menschlichen Körper oder
 - (b) für die Lebenserhaltung bestimmt.
 Falls sie versagen, kann davon ausgegangen werden, dass die Gesundheit und das Leben des Patienten in Gefahr ist.

Remarks:

- 1) Brightness groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of $\pm 11\%$.
- 2) Due to the special conditions of the manufacturing processes of LED, the typical data or calculated correlations of technical parameters can only reflect statistical figures. These do not necessarily correspond to the actual parameters of each single product, which could differ from the typical data and calculated correlations or the typical characteristic line. If requested, e.g. because of technical improvements, these typ. data will be changed without any further notice.
- 3) Driving the LED in reverse direction is suitable for short term application.
- 4) R_{thJA} results from mounting on PC board FR 4 (pad size $\geq 5 \text{ mm}^2$ per pad)
- 5) Wavelengths are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of $\pm 1 \text{ nm}$.
- 6) Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of $\pm 0.1 \text{ V}$.
- 7) In the range where the line of the graph is broken, you must expect higher brightness differences between single LEDs within one packing unit.
- 8) Dimensions are specified as follows: mm (inch)
- 9) Package able to withstand TTW-soldering heat
- 10) A critical component is a component used in a life-support device or system whose failure can reasonably be expected to cause the failure of that life-support device or system, or to affect its safety or the effectiveness of that device or system.
- 11) Life support devices or systems are intended
 - (a) to be implanted in the human body,
 - or
 - (b) to support and/or maintain and sustain human life.
 If they fail, it is reasonable to assume that the health and the life of the user may be endangered.

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