

TOPLED® long life
Enhanced optical Power LED (ThinGaN®)
Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LUW T6SG



Besondere Merkmale

- **Gehäusotyp:** weißes P-LCC-2 Gehäuse, eingefärbter diffuser Silikon - Verguss
- **Besonderheit des Bauteils:** erhöhte Lebensdauer durch verbesserten Verguss
- **Farbort:** $x = 0,31$, $y = 0,32$ nach CIE 1931 (weiß)
- **typische Farbtemperatur:** 6500 K
- **Abstrahlwinkel:** Lambertischer Strahler (120°)
- **Technologie:** ThinGaN®
- **optischer Wirkungsgrad:** 50 lm/W
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstärke, Farbort
- **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, $\varnothing 180$ mm oder 8000/Rolle, $\varnothing 330$ mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-D

Anwendungen

- Informationsanzeigen im Außenbereich
- Hinterleuchtung (LCD, Schalter, Tasten, Displays, Werbebeleuchtung)
- Ersatz von Kleinst-Glühlampen, Leselampen
- Rettungsnotleuchten
- Signal- und Symbolleuchten
- Markierungsbeleuchtung (z.B. Stufen, Fluchtwege, u.ä.)

Features

- **package:** white P-LCC-2 package, colored diffused silicone resin
- **feature of the device:** long lifetime due to enhanced resin material
- **color coordinates:** $x = 0.31$, $y = 0.32$ acc. to CIE 1931 (white)
- **typ. color temperature:** 6500 K
- **viewing angle:** Lambertian Emitter (120°)
- **technology:** ThinGaN®
- **optical efficiency:** 50 lm/W
- **grouping parameter:** luminous intensity, color coordinates
- **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, $\varnothing 180$ mm or 8000/reel, $\varnothing 330$ mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-D

Applications

- outdoor displays
- backlighting (LCD, switches, keys, displays, illuminated advertising)
- substitution of micro incandescent lamps, reading lamps
- emergency lighting
- signal and symbol luminaire
- marker lights (e.g. steps, exit ways, etc.)

Bestellinformation
Ordering Information

| Typ | Emissionsfarbe | Lichtstärke ¹⁾ Seite 17 | Lichtstrom ²⁾ Seite 17 | Bestellnummer |
|--------------------|-------------------|--|---|---------------|
| Type | Color of Emission | Luminous Intensity ¹⁾ page 17 | Luminous Flux ²⁾ page 17 | Ordering Code |
| | | $I_F = 20 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$ | $I_F = 20 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (mlm)}$ | |
| LUW T6SG-AABA-4N7Q | ultra white | 1120 ...2240 | 5040 (typ.) | Q65110A7881 |
| LUW T6SG-AABB-4N7Q | | 1120 ...2800 | 5880 (typ.) | Q65110A8477 |

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe **Seite 6** für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LUW T6SG-AABA-4N7Q bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen AA, AB oder BA enthalten ist.

Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Helligkeitsgruppen nicht bestellt werden.

Gleiches gilt für die Farben, bei denen Farbortgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Gurt wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z.B.: LUW T6SG-AABA-4N7Q bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Farbortgruppen -4N bis -7Q enthalten ist (siehe **Seite 5** für nähere Information).

Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Farbortgruppen nicht bestellt werden.

Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see **page 6** for explanation). Only one group will be shipped on each reel (there will be no mixing of two groups on each reel). E.g. LUW T6SG-AABA-4N7Q means that only one group AA, AB or BA 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 chromaticity coordinate groups are measured and binned, single chromaticity coordinate groups will be shipped on any one reel. E.g. LUW T6SG-AABA-4N7Q means that only 1 chromaticity coordinate group -4N to -7Q will be shippable (see **page 5** for explanation).

In order to ensure availability, single chromaticity coordinate groups will not be orderable.

Grenzwerte
Maximum Ratings

| Bezeichnung Parameter | Symbol Symbol | Wert Value | Einheit Unit |
|---|--------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur Operating temperature range | T_{op} | - 40 ... + 110 | °C |
| Lagertemperatur Storage temperature range | T_{stg} | - 40 ... + 110 | °C |
| Sperrschichttemperatur Junction temperature | T_j | + 125 | °C |
| Durchlassstrom Forward current ($T_A=25^\circ\text{C}$) | I_F I_F (min.) | 50 5 | mA mA |
| Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}$, $D = 0.005$, $T_A=25^\circ\text{C}$ | I_{FM} | 300 | mA |
| Sperrspannung ^{3) Seite 17} Reverse voltage ^{3) page 17} ($T_A=25^\circ\text{C}$) | V_R | not designed for reverse operation | V |
| Leistungsaufnahme Power consumption ($T_A=25^\circ\text{C}$) | P_{tot} | 185 | mW |
| Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Umgebung ^{4) Seite 17} Junction/ambient ^{4) page 17} | $R_{th JA}$ | 340 | K/W |
| Sperrschicht/Löt­pad Junction/solder point | $R_{th JS}$ | 180 | K/W |

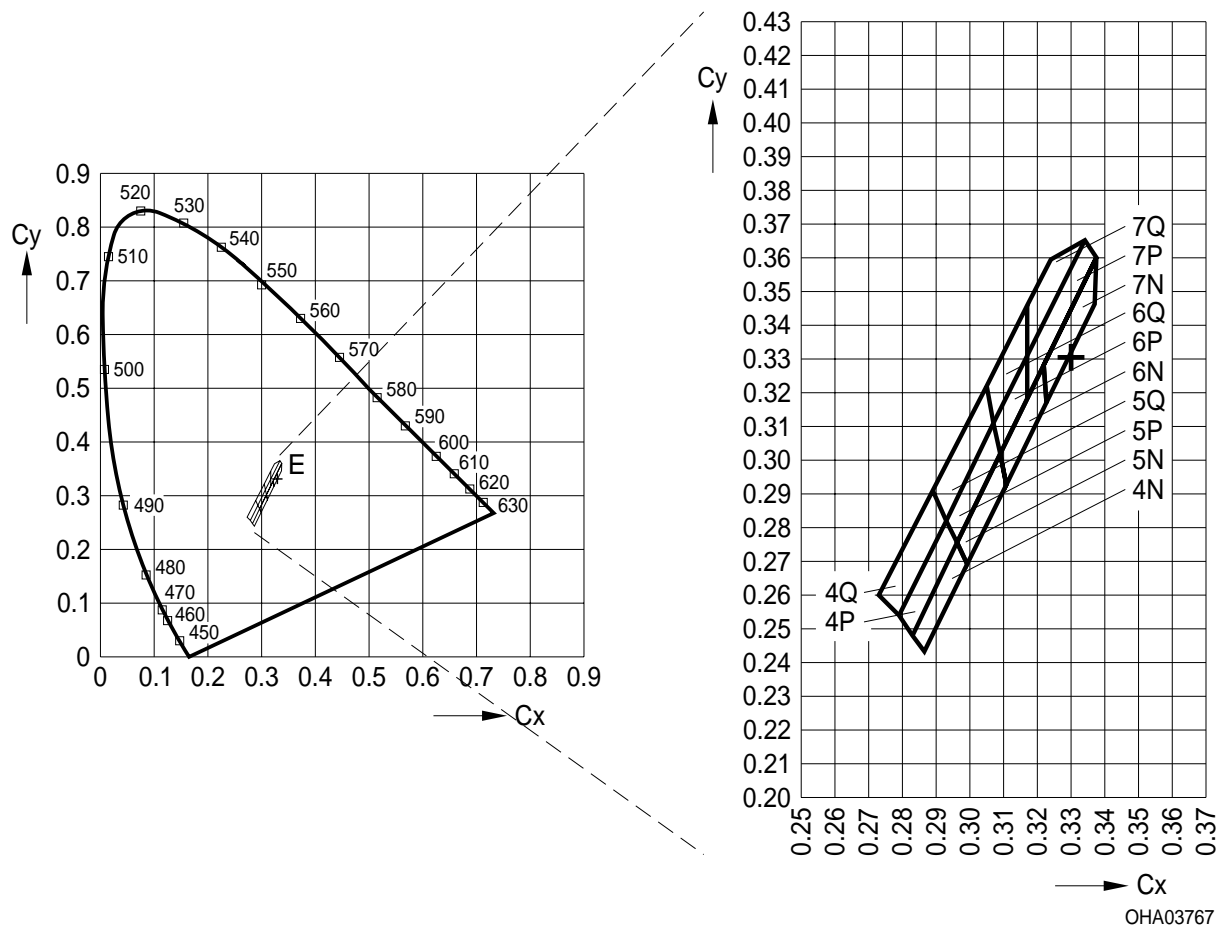
Kennwerte
Characteristics
 $(T_A = 25\text{ °C})$

| Bezeichnung Parameter | Symbol Symbol | Wert Value | Einheit Unit |
|--|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Farbkoordinate x nach CIE 1931 ⁵⁾ Seite 17 (typ.) Chromaticity coordinate x acc. to CIE 1931 ⁵⁾ page 17 $I_F = 20\text{ mA}$ | x | 0.31* | – |
| Farbkoordinate y nach CIE 1931 ⁵⁾ Seite 17 (typ.) Chromaticity coordinate y acc. to CIE 1931 ⁵⁾ page 17 $I_F = 20\text{ mA}$ | y | 0.32* | – |
| Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % I_V | 2 ϕ | 120 | Grad deg. |
| Durchlassspannung ⁶⁾ Seite 17 (min.) Forward voltage ⁶⁾ page 17 (typ.) $I_F = 20\text{ mA}$ (max.) | V_F V_F V_F | 2.9 3.2 3.7 | V V V |
| Sperrstrom (typ.) Reverse current (max.) $V_R = 5\text{ V}$ | I_R I_R | not designed for reverse operation | μA μA |
| Temperaturkoeffizient von x (typ.) Temperature coefficient of x $I_F = 20\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ | TC_x | -0.2 | $10^{-3}/\text{K}$ |
| Temperaturkoeffizient von y (typ.) Temperature coefficient of y $I_F = 20\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ | TC_y | -0.2 | $10^{-3}/\text{K}$ |
| Temperaturkoeffizient von V_F (typ.) Temperature coefficient of V_F $I_F = 20\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ | TC_V | - 4.0 | mV/K |
| Optischer Wirkungsgrad (typ.) Optical efficiency $I_F = 20\text{ mA}$ | η_{opt} | 50 | lm/W |

* Einzelgruppen siehe Seite 5
Individual groups on page 5

Farbortgruppen⁵⁾ Seite 17

Chromaticity Coordinate Groups⁵⁾ page 17



| Gruppe Group | Cx | Cy |
|--------------|-------|-------|
| 4N | 0,287 | 0,243 |
| | 0,283 | 0,248 |
| | 0,296 | 0,276 |
| | 0,299 | 0,269 |
| 5N | 0,299 | 0,269 |
| | 0,296 | 0,276 |
| | 0,309 | 0,302 |
| | 0,311 | 0,293 |
| 6N | 0,311 | 0,293 |
| | 0,309 | 0,302 |
| | 0,322 | 0,328 |
| | 0,323 | 0,317 |
| 7N | 0,323 | 0,317 |
| | 0,322 | 0,328 |
| | 0,338 | 0,360 |
| | 0,337 | 0,346 |

| Gruppe Group | Cx | Cy |
|--------------|-------|-------|
| 4P | 0,283 | 0,248 |
| | 0,279 | 0,254 |
| | 0,293 | 0,282 |
| | 0,296 | 0,276 |
| 5P | 0,296 | 0,276 |
| | 0,293 | 0,282 |
| | 0,307 | 0,311 |
| | 0,309 | 0,302 |
| 6P | 0,309 | 0,302 |
| | 0,307 | 0,311 |
| | 0,317 | 0,331 |
| | 0,317 | 0,318 |
| 7P | 0,317 | 0,318 |
| | 0,317 | 0,331 |
| | 0,334 | 0,365 |
| | 0,338 | 0,360 |

| Gruppe Group | Cx | Cy |
|--------------|-------|-------|
| 4Q | 0,279 | 0,254 |
| | 0,273 | 0,261 |
| | 0,289 | 0,291 |
| | 0,293 | 0,282 |
| 5Q | 0,293 | 0,282 |
| | 0,289 | 0,291 |
| | 0,305 | 0,322 |
| | 0,307 | 0,311 |
| 6Q | 0,307 | 0,311 |
| | 0,305 | 0,322 |
| | 0,317 | 0,346 |
| | 0,317 | 0,331 |
| 7Q | 0,317 | 0,331 |
| | 0,317 | 0,346 |
| | 0,324 | 0,360 |
| | 0,334 | 0,365 |

Helligkeits-Gruppierungsschema
Brightness Groups

| Helligkeitsgruppe Brightness Group | Lichtstärke ^{1) Seite 17} Luminous Intensity ^{1) page 17} I_v (mcd) | Lichtstrom ^{2) Seite 17} Luminous Flux ^{2) page 17} Φ_v (lm) |
|---|--|---|
| AA | 1120 ... 1400 | 3780 (typ.) |
| AB | 1400 ... 1800 | 4800 (typ.) |
| BA | 1800 ... 2240 | 6060 (typ.) |
| BB | 2240 ... 2800 | 7560 (typ.) |

*Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe, die aus nur wenigen Helligkeitsgruppen besteht.
 Einzelne Helligkeitsgruppen können nicht bestellt werden.*

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

Gruppenbezeichnung auf Etikett
Group Name on Label

Beispiel: AA-4P
 Example: AA-4P

| Helligkeitsgruppe Brightness Group | Farbortgruppe Chromaticity Coordinate Group |
|---|--|
| AA | 4P |

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

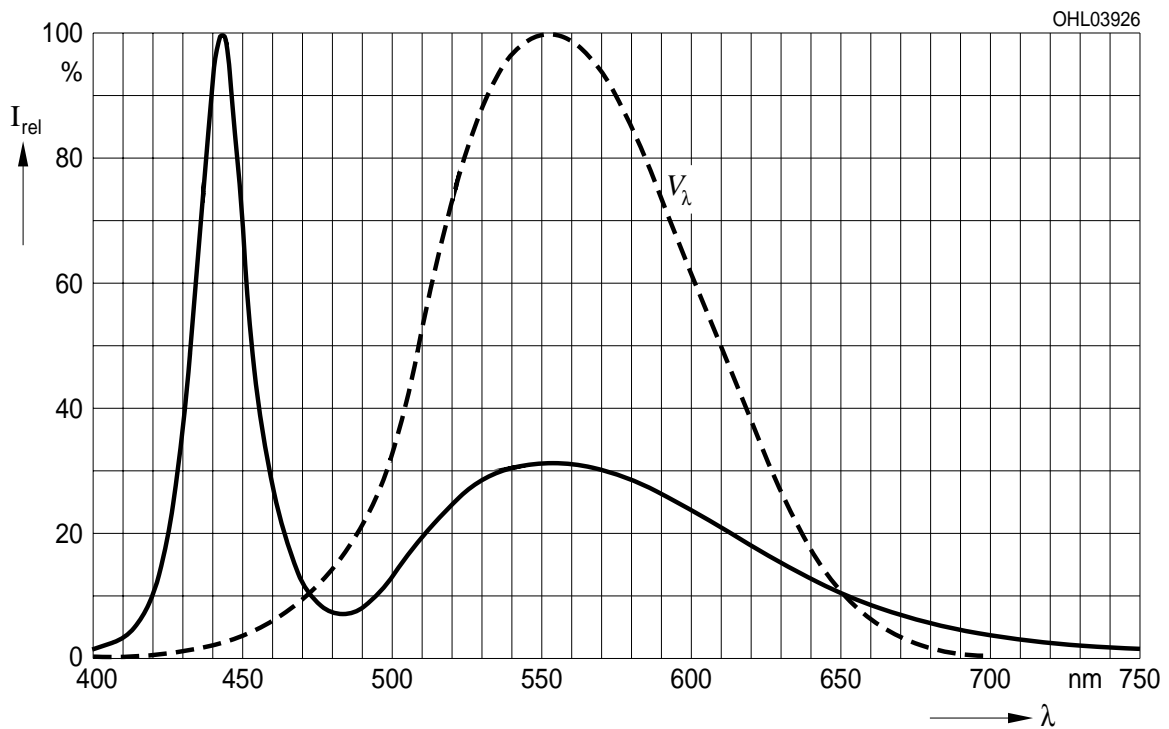
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

Relative spektrale Emission^{2) Seite 17}

Relative Spectral Emission^{2) page 17}

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

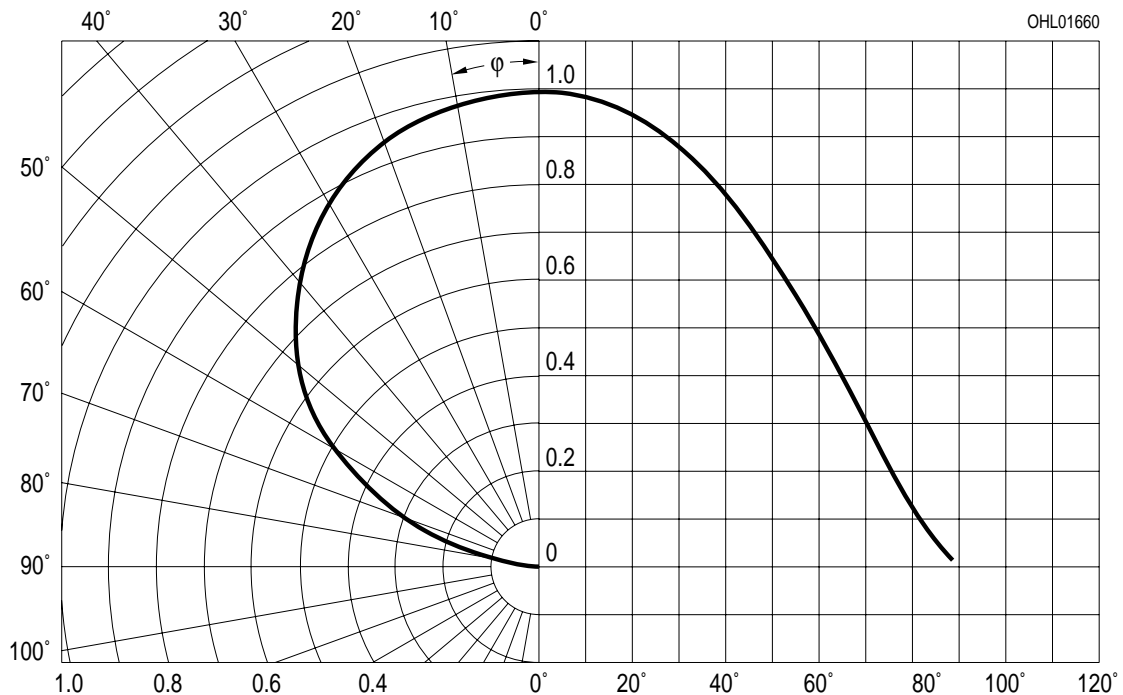
$I_{rel} = f(\lambda); T_A = 25\text{ °C}; I_F = 20\text{ mA}$



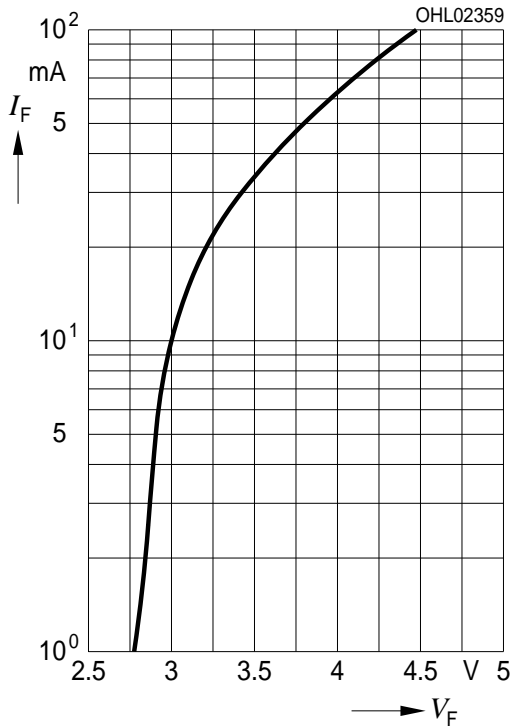
Abstrahlcharakteristik^{2) Seite 17}

Radiation Characteristic^{2) page 17}

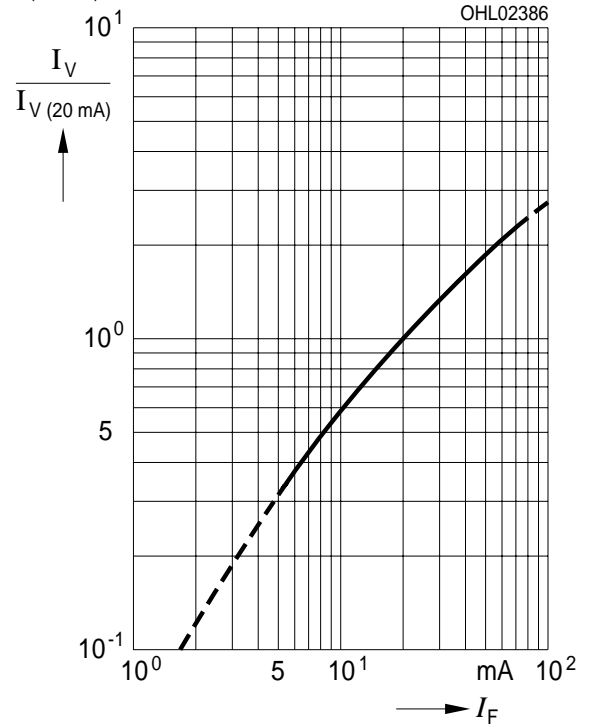
$I_{rel} = f(\varphi); T_A = 25\text{ °C}$



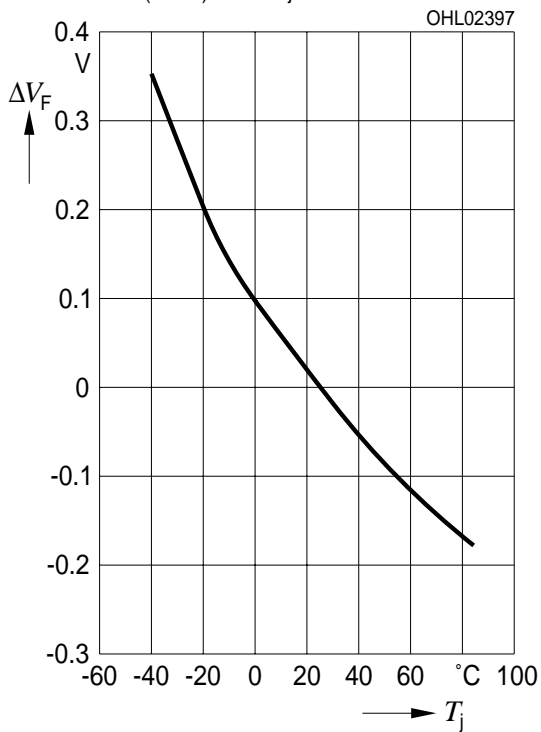
Durchlassstrom^{2) Seite 17}
Forward Current^{2) page 17}
 $I_F = f(V_F); T_A = 25\text{ °C}$



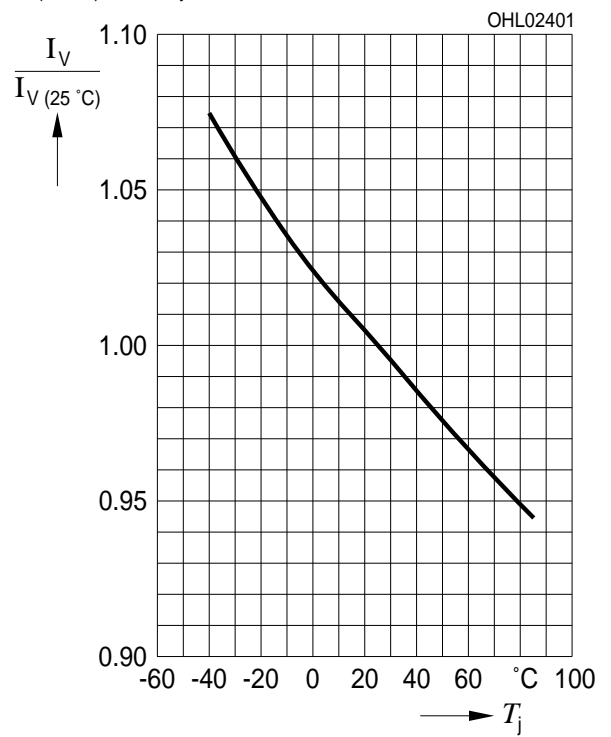
Relative Lichtstärke^{2) 7) Seite 17}
Relative Luminous Intensity^{2) 7) page 17}
 $I_V/I_{V(20\text{ mA})} = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$



Relative Vorwärtsspannung^{2) Seite 17}
Relative Forward Voltage^{2) page 17}
 $\Delta V_F = V_F - V_{F(25\text{ °C})} = f(T_j); I_F = 20\text{ mA}$



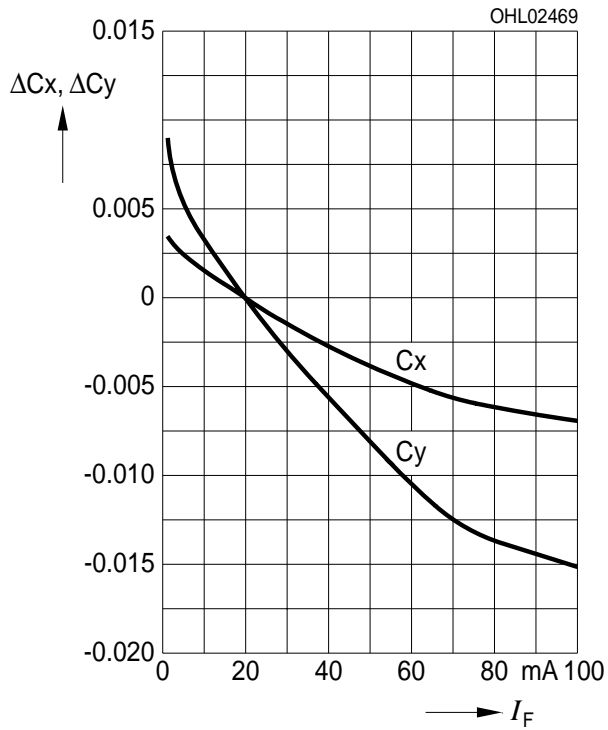
Relative Lichtstärke^{2) Seite 17}
Relative Luminous Intensity^{2) page 17}
 $I_V/I_{V(25\text{ °C})} = f(T_j); I_F = 20\text{ mA}$



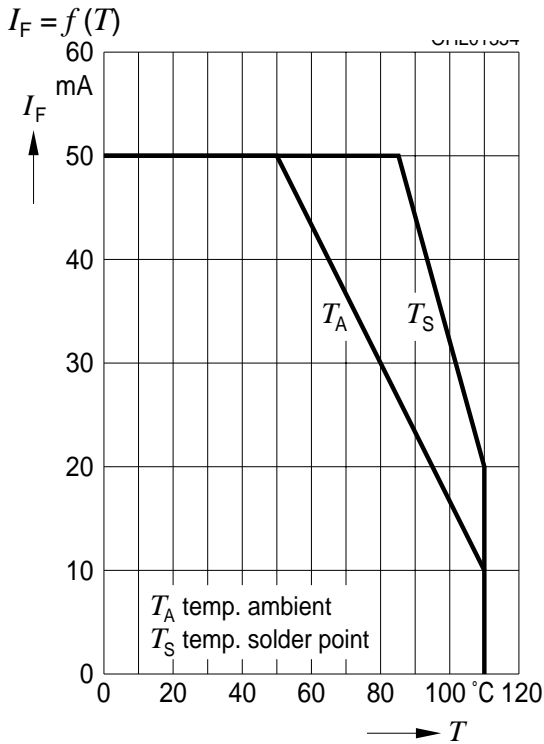
Relative Farbortverschiebung²⁾ Seite 17

Relative Chromaticity Coordinate Shift²⁾ page 17

$x, y = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$



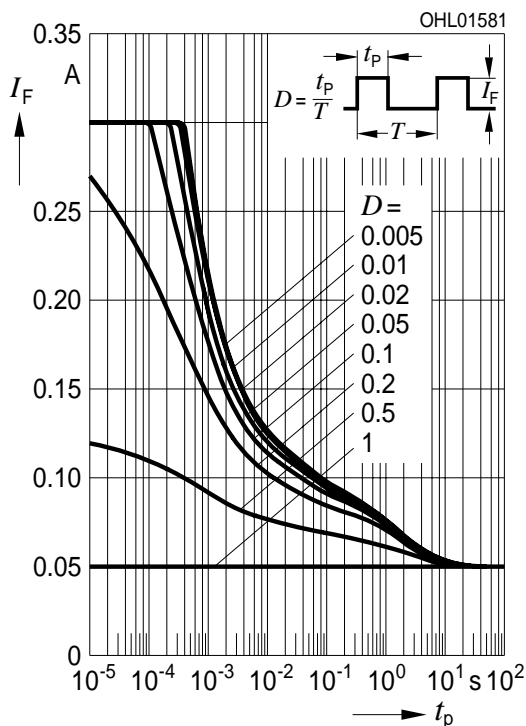
Maximal zulässiger Durchlassstrom
Max. Permissible Forward Current



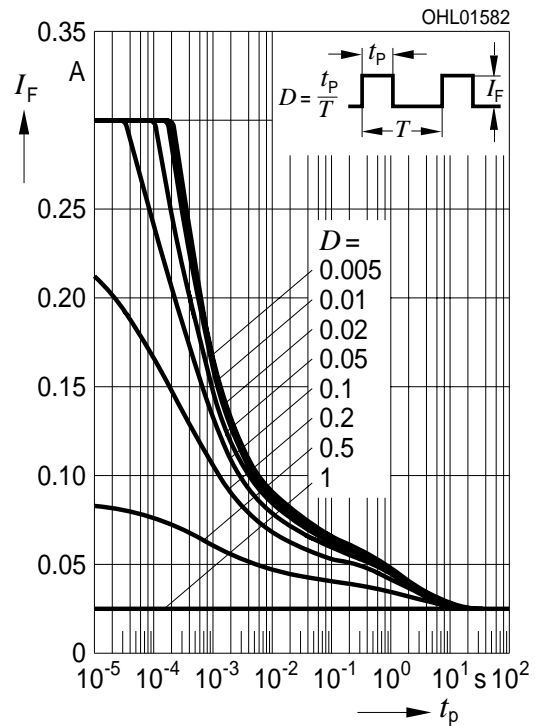
Angestrebte mittlere Lebensdauer²⁾ Seite 17
für mittlere Helligkeitsgruppe
Target median Lifetime²⁾ page 17
for median Brightness Group

| Bedingungen Conditions | mittlere Lebensdauer median Lifetime | Einheit Unit |
|---|---|------------------------------------|
| $I_F = 10 \text{ mA}$ $T_A = 25^\circ\text{C}$ | 50'000 | Betriebsstunden operating hours |
| $I_F = 20 \text{ mA}$ $T_A = 85^\circ\text{C}$ | 10'000 | Betriebsstunden operating hours |

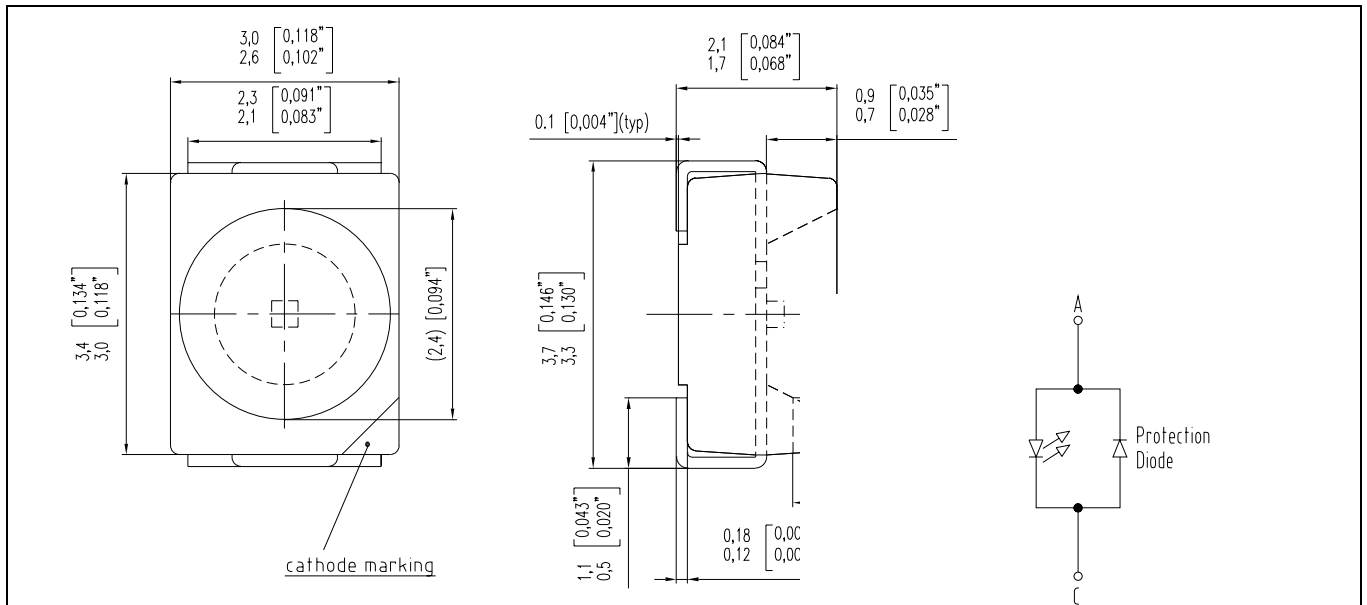
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_A = 25^\circ\text{C}$



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



Maßzeichnung⁸⁾ Seite 17
 Package Outlines⁸⁾ page 17



Kathodenkennung:
Cathode mark:
Gewicht / Approx. weight:

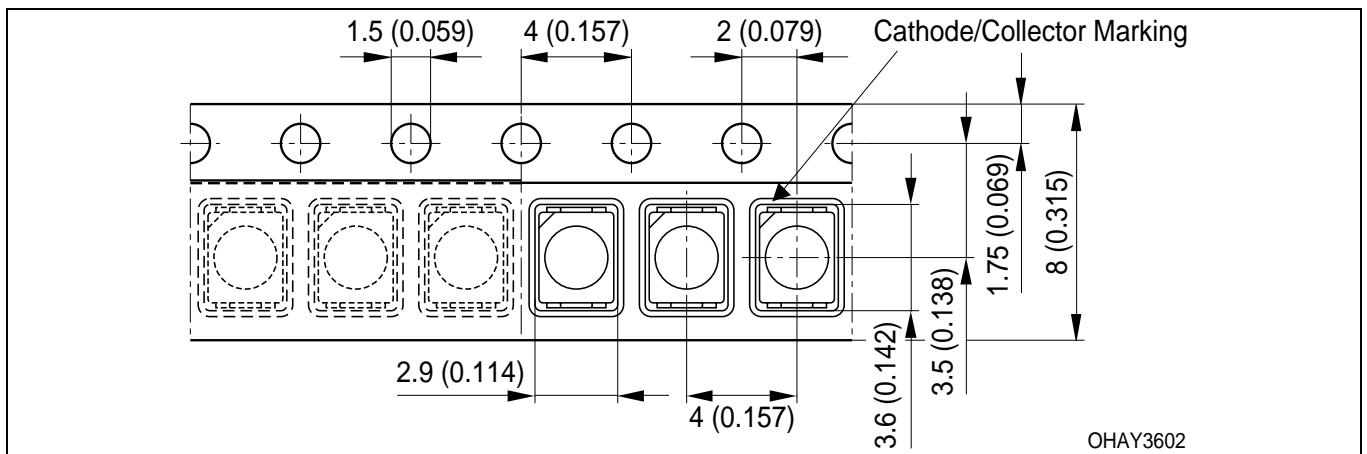
abgeschrägte Ecke
 bevelled edge
 35 mg

Gurtung / Polarität und Lage⁸⁾ Seite 17

Verpackungseinheit 2000/Rolle, ø180 mm
 oder 8000/Rolle, ø330 mm

Method of Taping / Polarity and Orientation⁸⁾ page 17

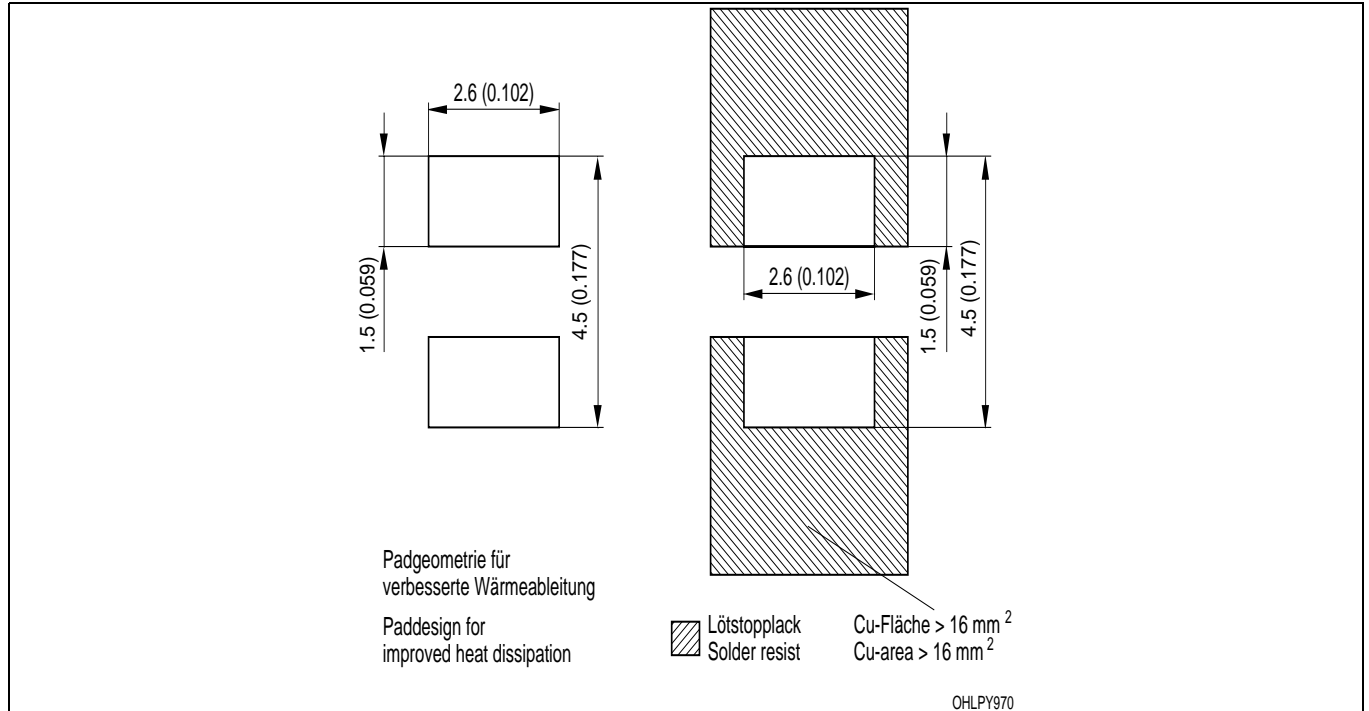
Packing unit 2000/reel, ø180 mm
 or 8000/reel, ø330 mm



Anm.: Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet
Note: Package not suitable for ultra sonic cleaning

Empfohlenes Lötpad Design^{8) 9) Seite 17}
Recommended Solder Pad^{8) 9) page 17}

IR Reflow Löten
IR Reflow Soldering

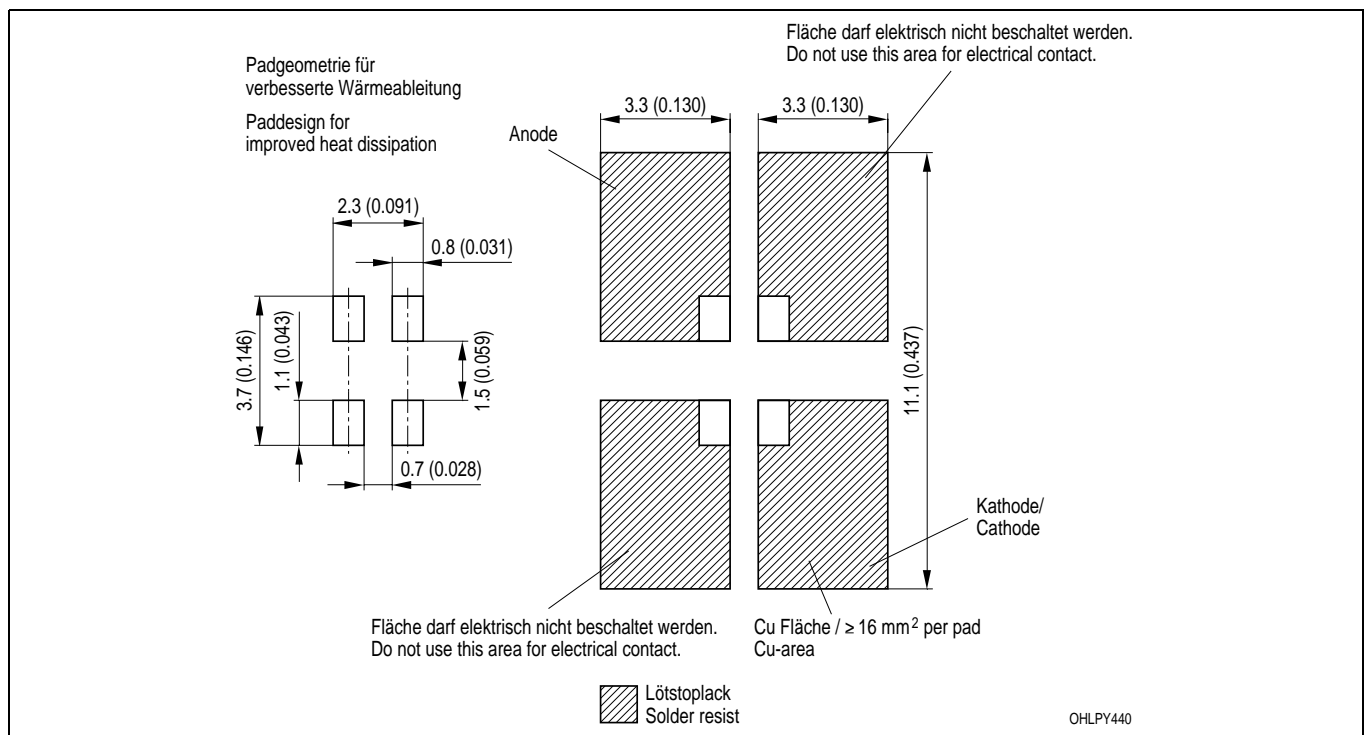


Empfohlenes Lötpad Design verwendbar für TOPLED® und Power TOPLED®

IR Reflow Löten^{8) Seite 17}

Recommended Solder Pad useable for TOPLED® and Power TOPLED®

IR Reflow Soldering^{8) page 17}



Lötbedingungen

Soldering Conditions

IR-Reflow Lötprofil für bleifreies Löt

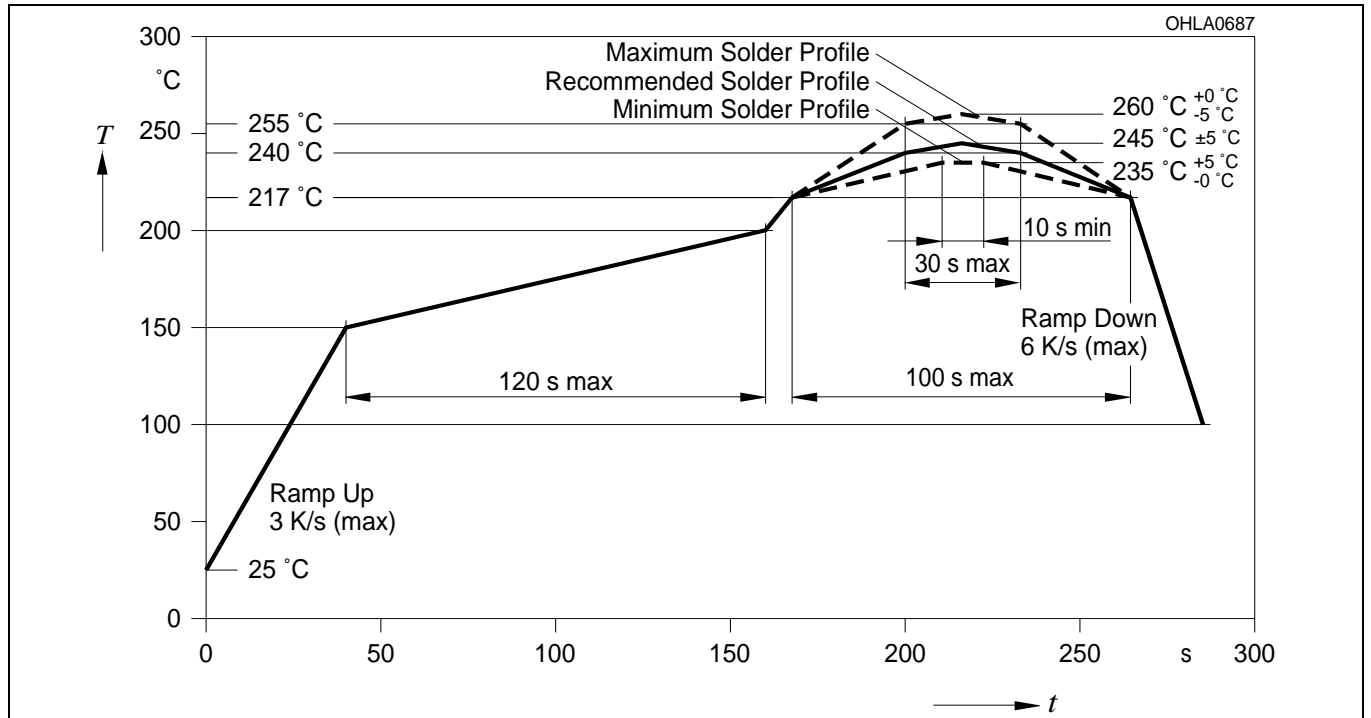
IR Reflow Soldering Profile for lead free soldering

Vorbehandlung nach JEDEC Level 2

Preconditioning acc. to JEDEC Level 2

(nach J-STD-020B)

(acc. to J-STD-020B)

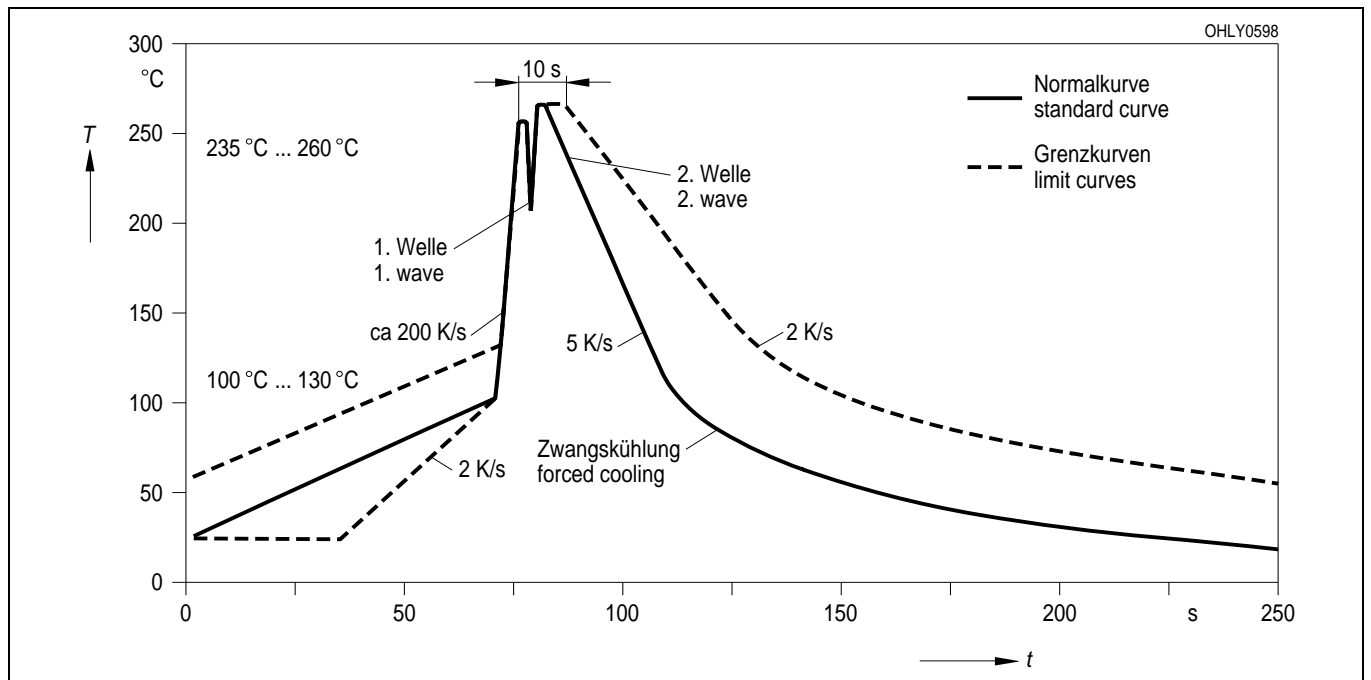


Wellenlöt (TTW)

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

RoHS Compliant ML Temp ST
2 260 C RT

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

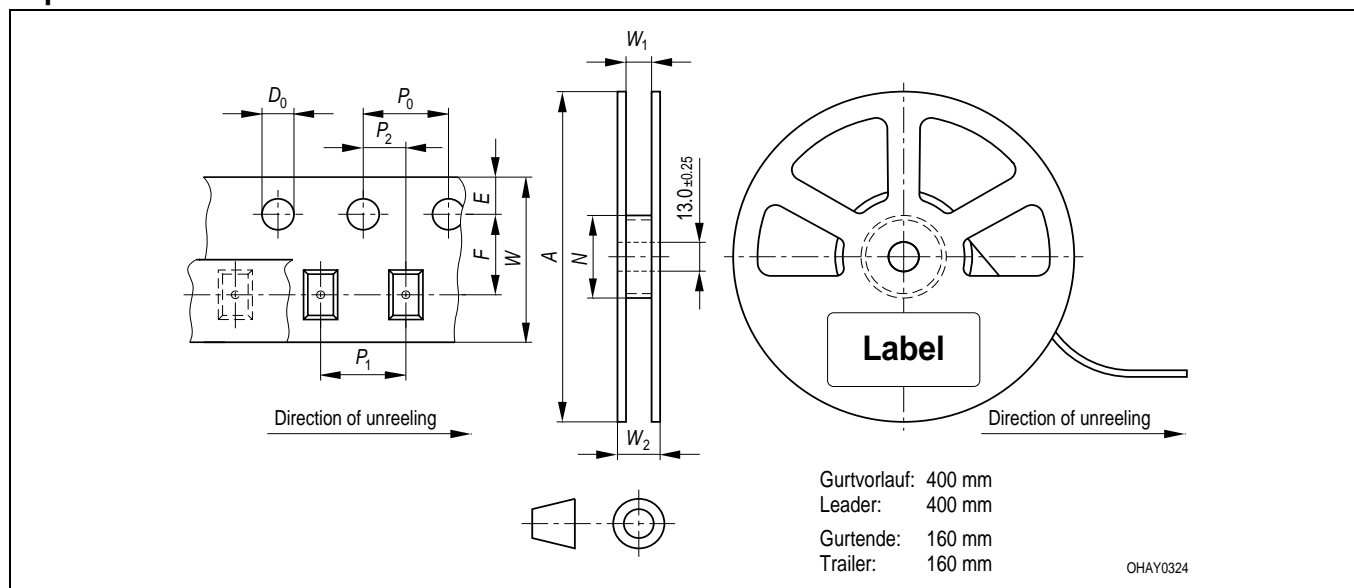
Additional TEXT
R077 DEMY
PACKVAR: Packing Type

(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



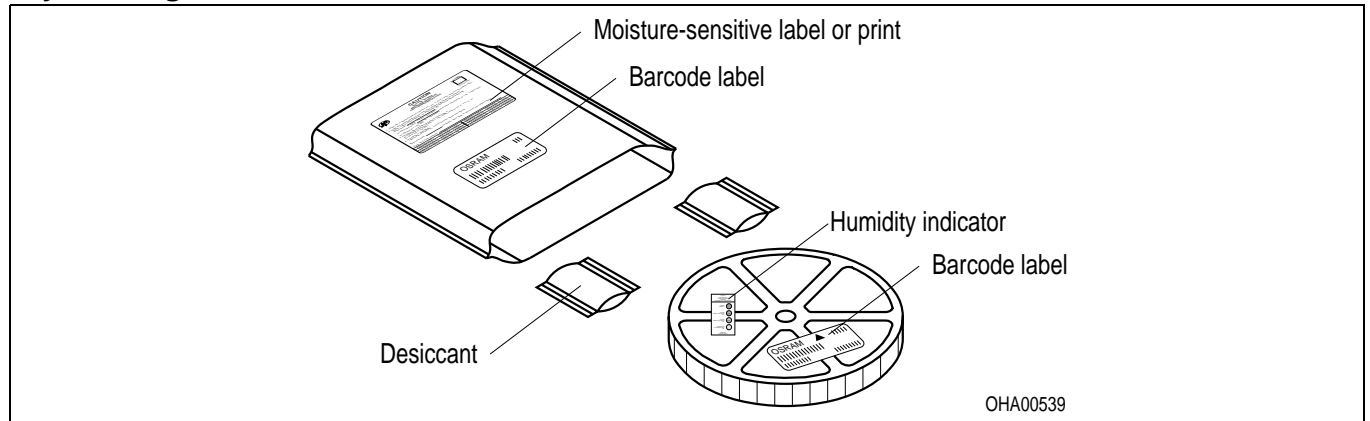
Tape dimensions in mm (inch)

| 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) |
| 330 (13) | 8 (0.315) | 60 (2.362) | $8.4 + 2$ ($0.331 + 0.079$) | 14.4 (0.567) |

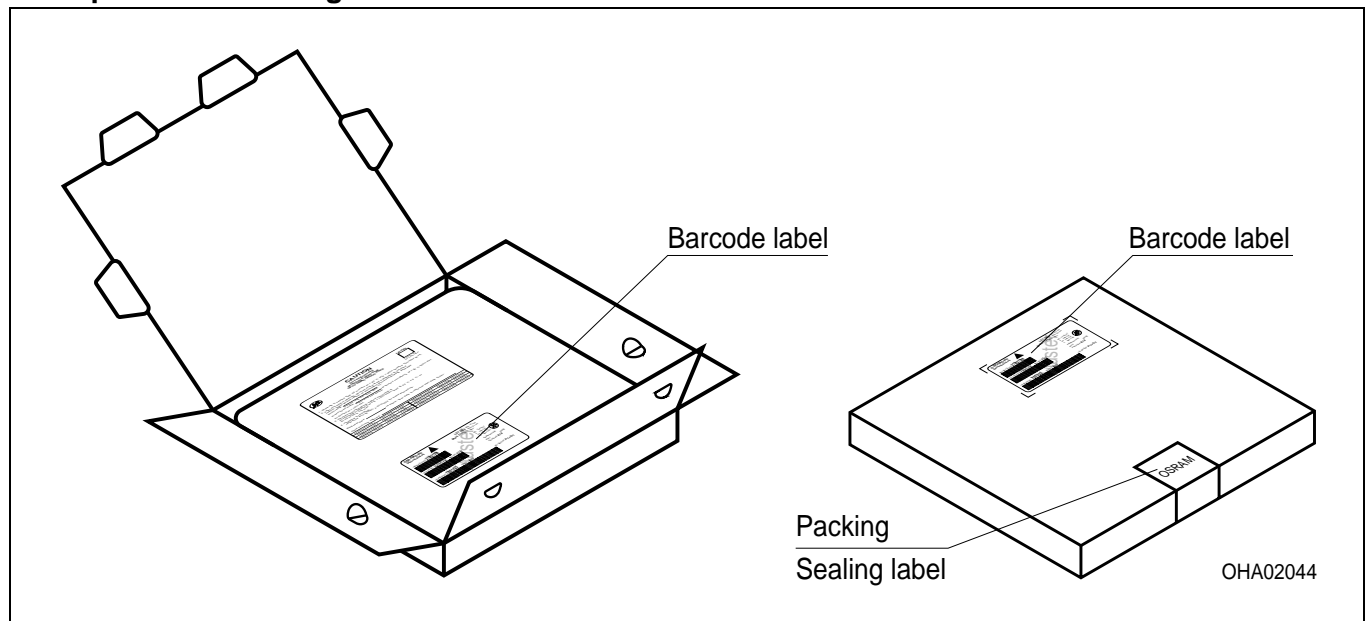
Trockenverpackung und Materialien
Dry Packing Process and Materials



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



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) |
| 352 ±5 (13,858 ±0,1968±) | 352 ±5 (13,858 ±0,1968) | 33 ±5 (1,3 ±0,1968) |

Revision History: 2008-12-08

Previous Version: 2008-10-27

| Page | Subjects (changes since last revision) | Date of change |
|------|--|----------------|
| 2, 6 | ordering code changed | 2008-10-27 |
| 11 | Equivalent Circuit Diagram added | 2008-12-08 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Patent List

Patent No.

- US 6 066 861
- US 6 277 301
- US 6 245 259
- US 6 576 930

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 components¹⁰⁾ page 17 may only be used in life-support devices or systems¹¹⁾ page 17 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) Farbgruppen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 0,01$ 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 für Wellenlöten (TTW) geeignet.
- 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 $\geq 16 \text{ mm}^2$ per pad)
- 5) Chromaticity coordinate groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of ± 0.01 .
- 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 suitable for TTW-soldering.
- 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。