

LS A670, LO A670, LY A670, LG A670, LP A670



**Non-RoHS compliant version of product will be discontinued acc. to OS-PD-2005-005.
The product itself will remain within RoHS compliant version.**

Besondere Merkmale

- **Gehäusertyp:** weißes SMT-Gehäuse, farbloser klarer Verguss
- **Besonderheit des Bauteils:** Abstrahlung parallel zur Platine, deshalb ideal zur Einkopplung in Lichtleiter
- **Wellenlänge:** 628 nm (super-rot), 606 nm (orange), 587 nm (gelb), 570 nm (grün), 560 nm (pure green)
- **Abstrahlwinkel:** Lambertscher Strahler (120°)
- **Technologie:** GaAsP (super-rot, orange, gelb, grün), GaP (pure green)
- **optischer Wirkungsgrad:** 1,5 lm/W (super-rot, orange, gelb), 2,5 lm/W (grün), 0,6 lm/W (pure green)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstärke, Wellenlänge
- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethod:** IR Reflow Löten und Wellenlöten (TTW)
- **Vorbereitung:** nach JEDEC Level 2
- **Gurtung:** 12-mm Gurt mit 2000/Rolle, \varnothing 330 mm

Anwendungen

- optischer Indikator
- Hinterleuchtung (LCD, Handy, Schalter, Tasten, Displays, Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Einkopplung in Lichtleiter
- Signal- und Symbolleuchten
- Innenbeleuchtung im Automobilbereich (z.B. Instrumentenbeleuchtung, u.ä.)
- Markierungsbeleuchtung (z.B. Stufen, Fluchtwege, u.ä.)

Features

- **package:** white SMT package, colorless clear resin
- **feature of the device:** radiation direction parallel to PCB, so an ideal LED for coupling in light guides
- **wavelength:** 628 nm (super-red), 606 nm (orange), 587 nm (yellow), 570 nm (green), 560 nm (pure green)
- **viewing angle:** Lambertian Emitter (120°)
- **technology:** GaAsP (super-red, orange, yellow, green), GaP (pure green)
- **optical efficiency:** 1.5 lm/W (super-red, orange, yellow), 2.5 lm/W (green), 0.6 lm/W (pure 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, \varnothing 330 mm

Applications

- optical indicator
- backlighting (LCD, cellular phones, switches, keys, displays, illuminated advertising, general lighting)
- coupling into light guides
- signal and symbol luminaire
- interior automotive lighting (e.g. dashboard backlighting, etc.)
- marker lights (e.g. steps, exit ways, etc.)

Bestellinformation
Ordering Information

| Typ | Emissions- farbe | Lichtstärke ¹⁾ Seite 15 | Lichtstrom ²⁾ Seite 15 | Bestellnummer |
|------------------------------------|----------------------|--|--|----------------------------|
| Type | Color of Emission | Luminous Intensity ¹⁾ page 15 | Luminous Flux ²⁾ page 15 | Ordering Code |
| | | $I_F = 10 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$ | $I_F = 10 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (lm)}$ | |
| LS A670-H2J2-1 LS A670-J2L1-1 | super-red | 3.55 ... 7.10 5.60 ... 14.00 | 15 (typ.) 28 (typ.) | Q62703Q5072 Q62703Q5073 |
| LO A670-J1K1-24 LO A670-K1L2-24 | orange | 4.50 ... 9.00 5.60 ... 18.00 | 20 (typ.) 36 (typ.) | Q62703Q5030 Q62703Q5031 |
| LY A670-J1K1-26 LY A670-K1L2-26 | yellow | 4.50 ... 9.00 5.60 ... 18.00 | 20 (typ.) 36 (typ.) | Q62703Q5109 Q62703Q5110 |
| LG A670-K1L2-1 LG A670-L1M2-1 | green | 7.10 ... 18.00 11.20 ... 28.00 | 36 (typ.) 56 (typ.) | Q65110A1302 Q62703Q4999 |
| LP A670-G1H1-1 LP A670-H1J2-1 | pure green | 1.80 ... 3.55 2.80 ... 7.10 | 7.7 (typ.) 14.0 (typ.) | Q62703Q5054 Q62703Q5055 |

Anm.: - **1** Gesamter Farbbereich (siehe **Seite 4**)

-**24** Gesamter Farbbereich, Lieferung in Einzelgruppen (siehe **Seite 5**)

-**26** Gesamter Farbbereich, Lieferung in Einzelgruppen (siehe **Seite 5**)

Note: - **1** Total color tolerance range (see **page 4**)

-**24** Total color tolerance range, delivery in single groups (see **page 5**)

-**26** Total color tolerance range, delivery in single groups (see **page 5**)

Grenzwerte
Maximum Ratings

| Bezeichnung Parameter | Symbol Symbol | Wert Value | | Einheit Unit |
|--|------------------|-------------------|----|-----------------|
| | | LS, LO, LY, LG | LP | |
| Betriebstemperatur Operating temperature range | T_{op} | - 40 ... + 100 | | °C |
| Lagertemperatur Storage temperature range | T_{stg} | - 40 ... + 100 | | °C |
| Sperrschichttemperatur Junction temperature | T_j | + 100 | | °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} | 0.5 | | A |
| Sperrspannung ³⁾ Seite 15 Reverse voltage ³⁾ page 15 ($T_A=25^\circ\text{C}$) | V_R | 12 | | V |
| Leistungsaufnahme Power consumption ($T_A=25^\circ\text{C}$) | P_{tot} | 95 | 90 | mW |
| Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Umgebung ⁴⁾ Seite 15 Junction/air ⁴⁾ page 15 Sperrschicht/Lötpad Junction/soldering point | $R_{th JA}$ | 430 | | K/W |
| | $R_{th JS}$ | 200 | | K/W |

Kennwerte
Characteristics

($T_A = 25\text{ °C}$)

| Bezeichnung Parameter | Symbol Symbol | Wert Value | | | | | Einheit Unit |
|--|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|--------------------------------|
| | | LS | LO | LY | LG | LP | |
| Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_F = 10\text{ mA}$ | (typ.) λ_{peak} | 635 | 610 | 586 | 572 | 557 | nm |
| Dominantwellenlänge ⁵⁾ Seite 15 Dominant wavelength ⁵⁾ page 15 $I_F = 10\text{ mA}$ | λ_{dom} | 628 ± 6 | 606* -6/+3 | 587* -7/+8 | 570 ± 6 | 560 ± 6 | nm |
| Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$ Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$ $I_F = 10\text{ mA}$ | (typ.) $\Delta\lambda$ | 45 | 40 | 45 | 25 | 22 | nm |
| Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % I_V | (typ.) 2φ | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | Grad deg. |
| Durchlassspannung ⁶⁾ Seite 15 Forward voltage ⁶⁾ page 15 $I_F = 10\text{ mA}$ | (typ.) V_F (max.) V_F | 2.0 2.5 | 2.0 2.5 | 2.0 2.5 | 2.0 2.5 | 2.0 2.5 | V V |
| Sperrstrom Reverse current $V_R = 12\text{ V}$ | (typ.) I_R (max.) I_R | 0.01 10 | 0.01 10 | 0.01 10 | 0.01 10 | 0.01 10 | μA μA |
| Temperaturkoeffizient von λ_{peak} Temperature coefficient of λ_{peak} $I_F = 10\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ | (typ.) $TC_{\lambda_{\text{peak}}}$ | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | nm/K |
| Temperaturkoeffizient von λ_{dom} Temperature coefficient of λ_{dom} $I_F = 10\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ | (typ.) $TC_{\lambda_{\text{dom}}}$ | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.05 | nm/K |
| Temperaturkoeffizient von V_F Temperature coefficient of V_F $I_F = 10\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ | (typ.) TC_V | -1.9 | -1.9 | -1.9 | -1.4 | -2.1 | mV/K |
| Optischer Wirkungsgrad Optical efficiency $I_F = 10\text{ mA}$ | (typ.) η_{opt} | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.5 | 0.6 | lm/W |

* Einzelgruppen siehe Seite 5
Individual groups on page 5

Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)⁵⁾ Seite 15

Wavelength Groups (Dominant Wavelength)⁵⁾ page 15

| | yellow | | orange | | Einheit Unit |
|---|--------|------|--------|------|-----------------|
| | min. | max. | min. | max. | |
| 2 | 580 | 583 | 600 | 603 | nm |
| 3 | 583 | 586 | 603 | 606 | nm |
| 4 | 586 | 589 | 606 | 609 | nm |
| 5 | 589 | 592 | | | nm |
| 6 | 592 | 595 | | | nm |

Helligkeits-Gruppierungsschema

Brightness Groups

| Helligkeitshalbgruppe Brightness Half Group | Lichtstärke ¹⁾ Seite 15 Luminous Intensity ¹⁾ page 15 I_V (mcd) | Lichtstrom ²⁾ Seite 15 Luminous Flux ²⁾ page 15 Φ_V (lm) |
|--|---|---|
| G1 | 1.80 ... 2.24 | 6.0 (typ.) |
| G2 | 2.24 ... 2.80 | 7.5 (typ.) |
| H1 | 2.80 ... 3.55 | 9.5 (typ.) |
| H2 | 3.55 ... 4.50 | 12.0 (typ.) |
| J1 | 4.50 ... 5.60 | 15.0 (typ.) |
| J2 | 5.60 ... 7.10 | 19.0 (typ.) |
| K1 | 7.10 ... 9.00 | 24.0 (typ.) |
| K2 | 9.00 ... 11.20 | 30.0 (typ.) |
| L1 | 11.20 ... 14.00 | 40.0 (typ.) |
| L2 | 14.00 ... 18.00 | 50.0 (typ.) |
| M1 | 18.00 ... 22.40 | 60.0 (typ.) |
| M2 | 22.40 ... 28.00 | 75.0 (typ.) |

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

Note: The standard shipping format for serial types includes a lower or upper family group of 3 or 4 individual brightness half groups. Individual brightness half groups cannot be ordered.

Gruppenbezeichnung auf Etikett

Group Name on Label

Beispiel: K1-4

Example: K1-4

| Helligkeitshalbgruppe Brightness Half Group | Wellenlänge Wavelength |
|--|---------------------------|
| K1 | 4 |

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

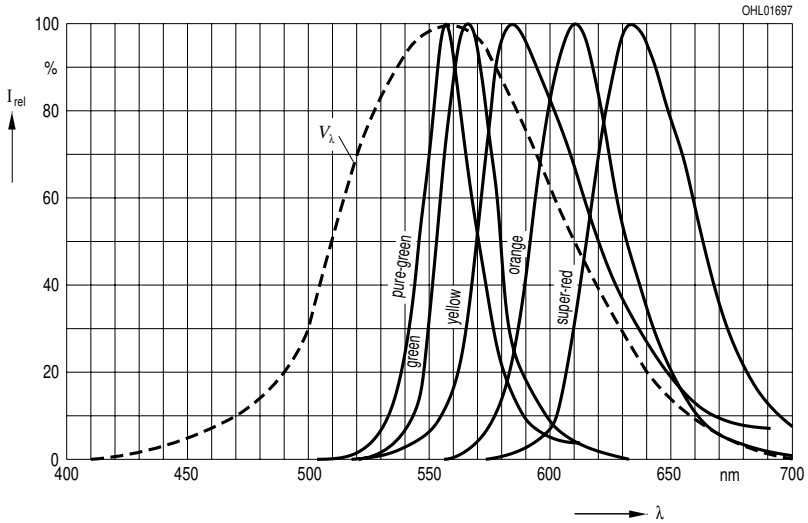
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

Relative spektrale Emission²⁾ Seite 15

Relative Spectral Emission²⁾ page 15

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

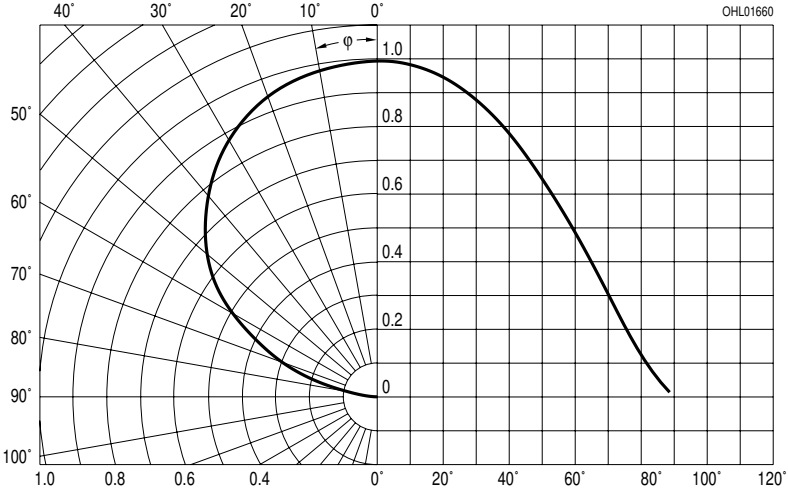
$I_{rel} = f(\lambda)$; $T_A = 25\text{ °C}$; $I_F = 10\text{ mA}$



Abstrahlcharakteristik²⁾ Seite 15

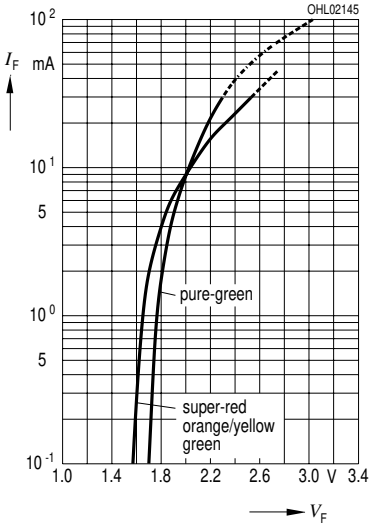
Radiation Characteristic²⁾ page 15

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



Durchlassstrom²⁾ Seite 15
Forward Current²⁾ page 15

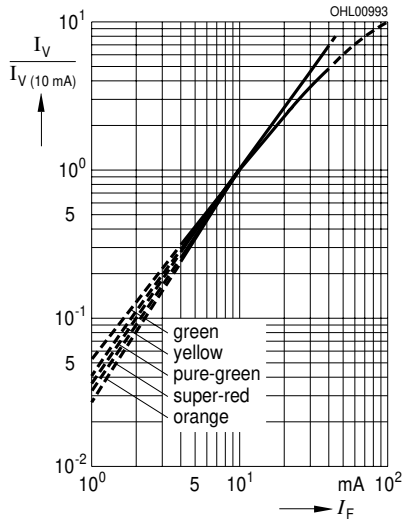
$I_F = f(V_F); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Relative Lichtstärke^{2) 7)} Seite 15

Relative Luminous Intensity^{2) 7)} page 15

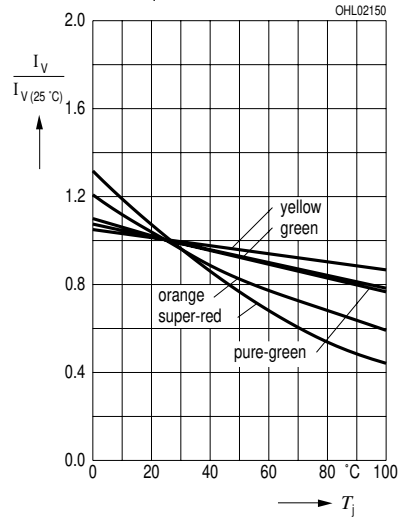
$I_V / I_{V(10\text{ mA})} = f(I_F); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Relative Lichtstärke²⁾ Seite 15

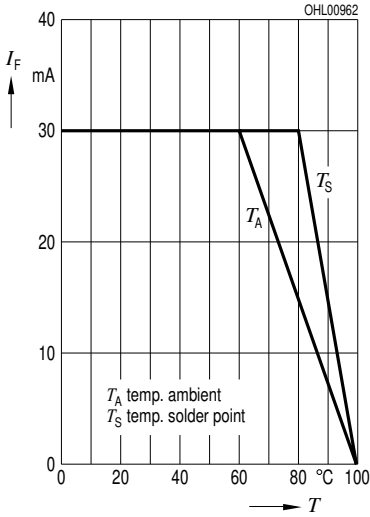
Relative Luminous Intensity²⁾ page 15

$I_V / I_{V(25\text{ }^\circ\text{C})} = f(T_j); I_F = 10\text{ mA}$



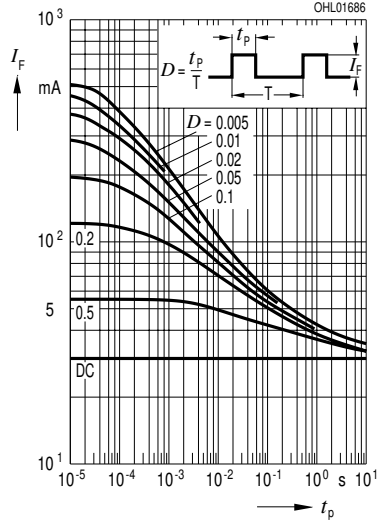
Maximal zulässiger Durchlassstrom
Max. Permissible Forward Current

$I_F = f(T)$

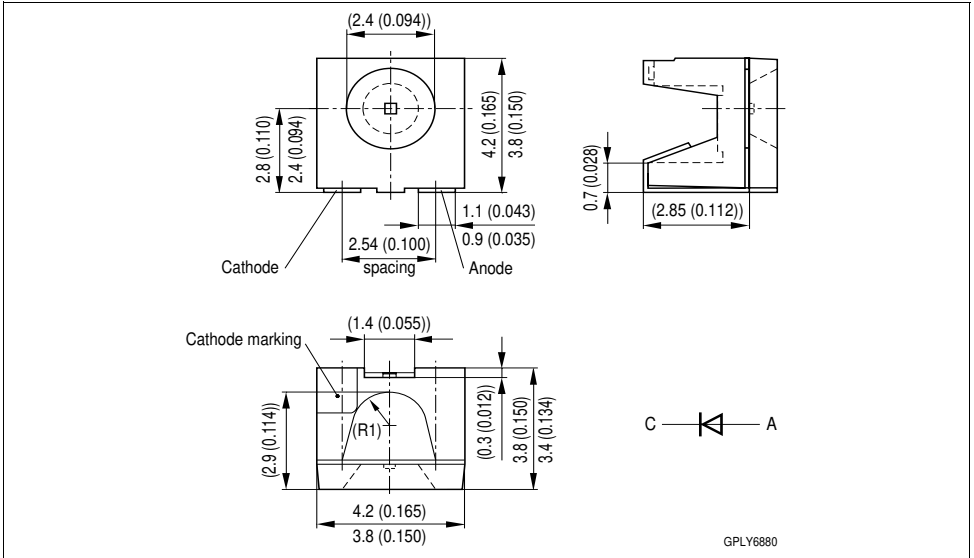


Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability

Duty cycle $D =$ parameter, $T_A = 25$ °C



Maßzeichnung⁸⁾ Seite 15
 Package Outlines⁸⁾ page 15



Kathodenkennung:

abgeschrägte Ecke

Cathode mark:

bevelled edge

Gewicht / Approx. weight:

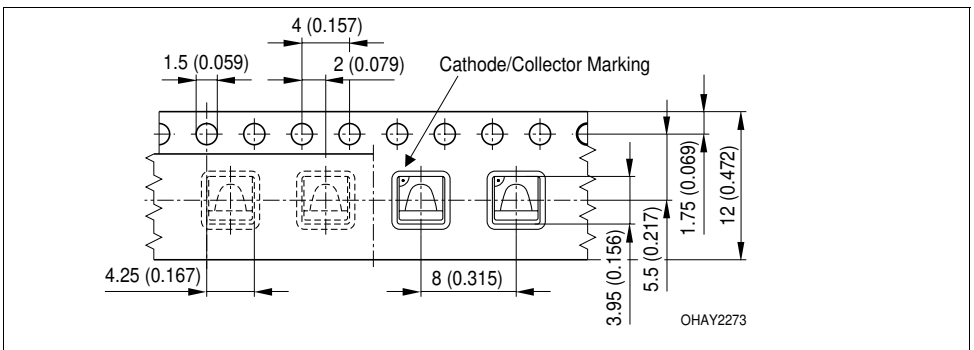
40 mg

Gurtung / Polarität und Lage⁸⁾ Seite 15

Verpackungseinheit 2000/Rolle, ø330 mm

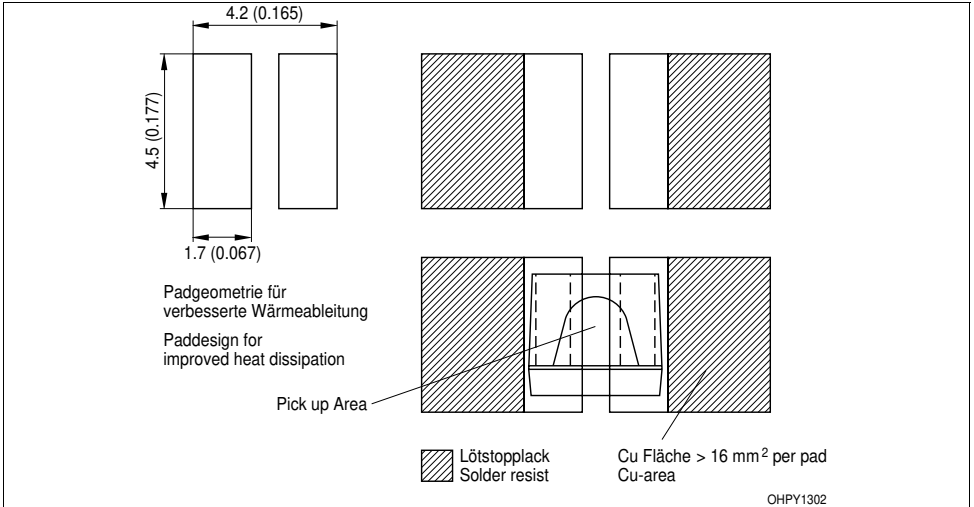
Method of Taping / Polarity and Orientation⁸⁾ page 15

Packing unit 2000/reel, ø330 mm



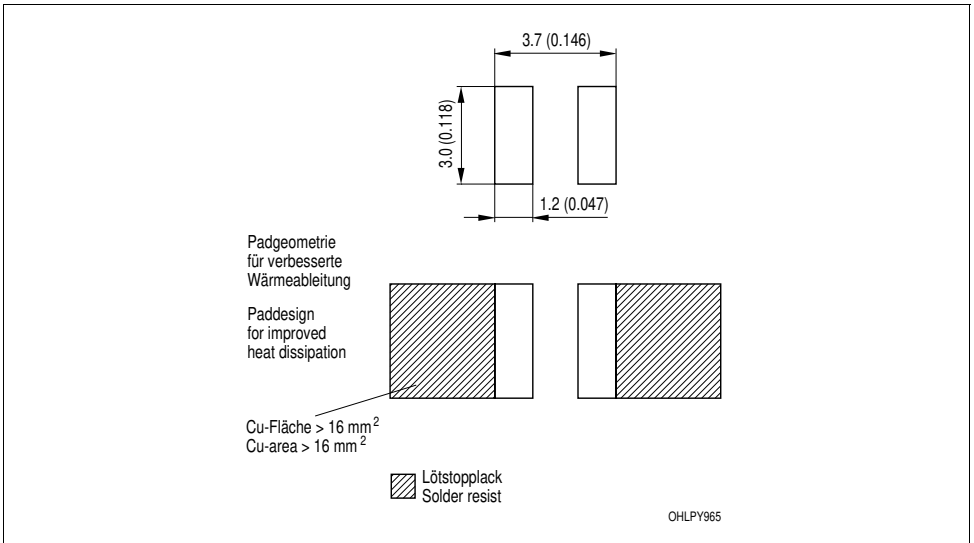
Empfohlenes Lötpaddesign⁸⁾ Seite 15
Recommended Solder Pad⁸⁾ page 15

Wellenlöten (TTW)
 TTW Soldering



Empfohlenes Lötpaddesign⁸⁾ Seite 15
Recommended Solder Pad⁸⁾ page 15

IR Reflow Löten
 IR Reflow Soldering

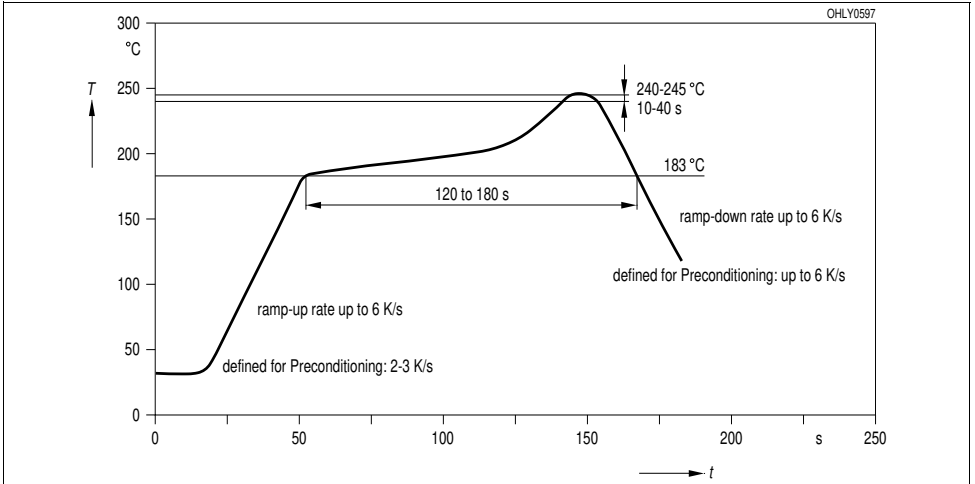


Lötbedingungen
Soldering Conditions

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

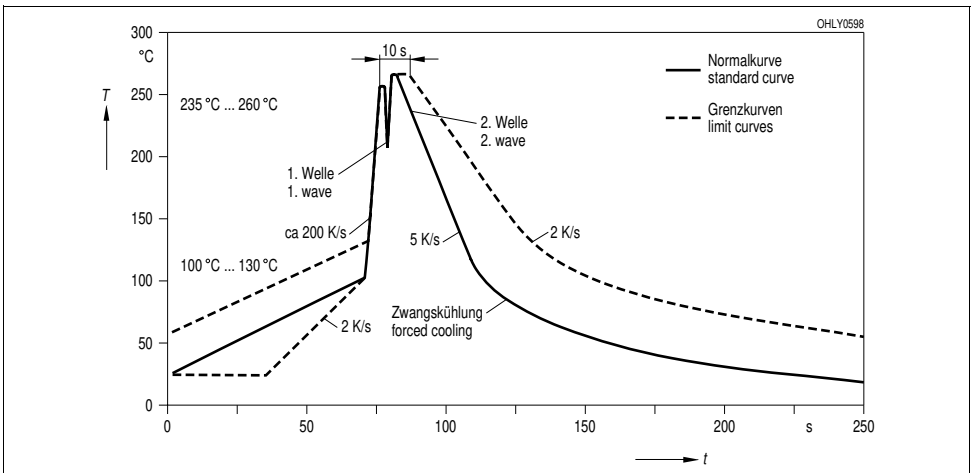
IR-Reflow Lötprofil
IR Reflow Soldering Profile

(nach IPC 9501)
(acc. to IPC 9501)

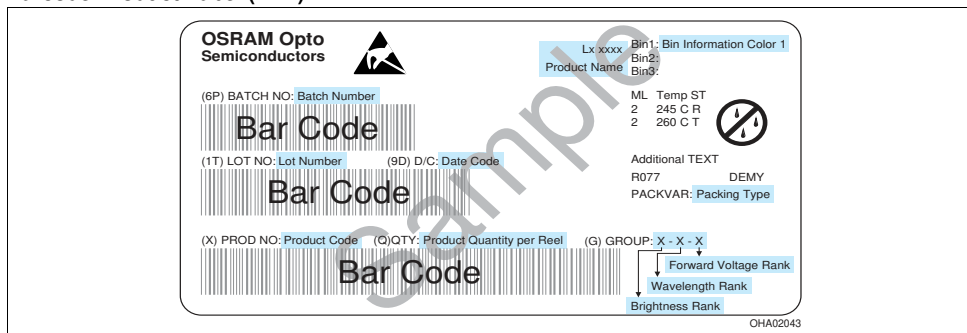


Wellenlöten (TTW)
TTW Soldering

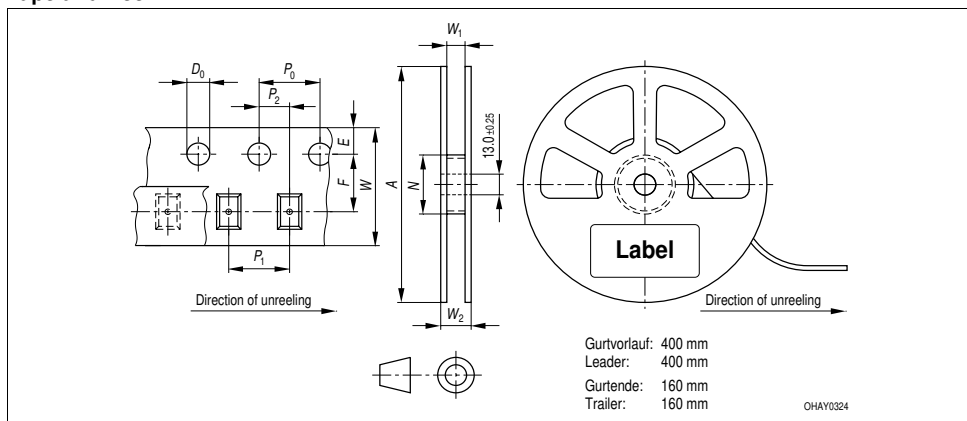
(nach CECC 00802)
(acc. to CECC 00802)



Barcode-Produkt-Etikett (BPL)
Barcode-Product-Label (BPL)



Gurtverpackung
Tape and Reel



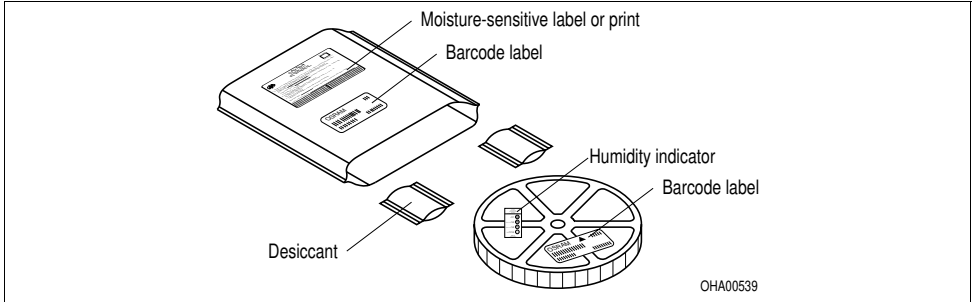
Tape dimensions in mm (inch)

| W | P_0 | P_1 | P_2 | D_0 | 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} | W_1 | $W_{2 max}$ |
|----------|------------|------------|----------------------------|--------------|
| 330 (13) | 12 (0.472) | 60 (2.362) | $12.4 + 2$ (0.488 + 0.079) | 18.4 (0.724) |

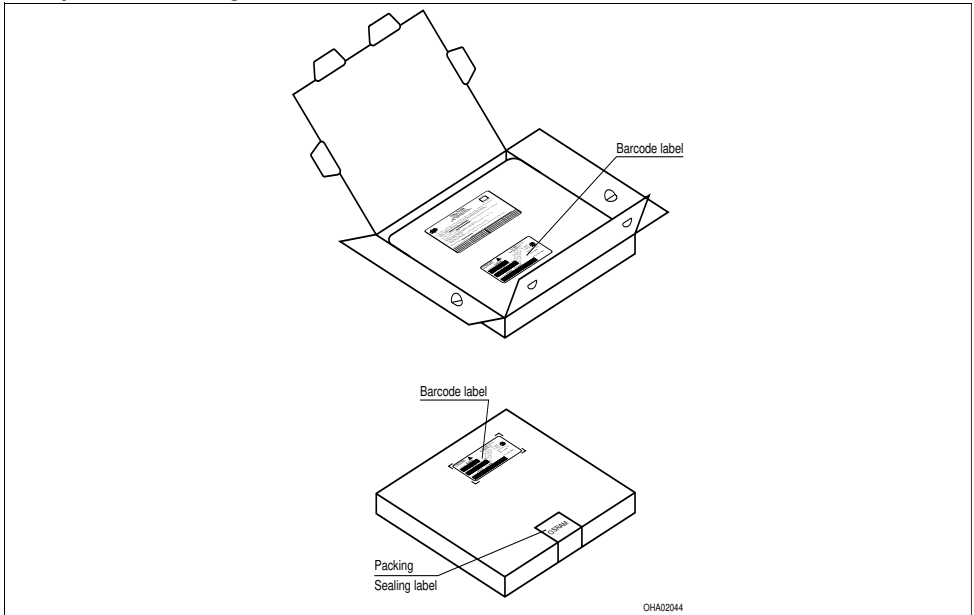
Trockenverpackung und Materialien
Dry Packing Process and Materials



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

*Note: Moisture-senisitive 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: 2005-04-05

Previous Version: 2004-07-05

| Page | Subjects (major changes since last revision) | Date of change |
|------|--|----------------|
| 12 | recommended solder pad | |
| 12 | recommended solder pad extended to TTW soldering | |
| 2 | wavelength grouping for yellow and green | |
| 14 | annotations | 2002-07-23 |
| 13 | recommended solder pad (IR reflow soldering) | 2002-08-01 |
| 3, 4 | value (reverse voltage from 5 V to 12 V) | 2002-09-18 |
| 7 | diagram relative luminous intensity $f(I_F)$ | 2003-03-13 |
| 3 | ambient temperature | 2003-09-03 |
| 2 | Ordering code LG A670 | 2003-09-03 |
| all | new template | 2003-11-19 |
| all | Discontinuation of non-RoHS compliant product versions | 2005-04-05 |

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⁾ page 15 may only be used in life-support devices or systems¹⁰⁾ page 15 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.