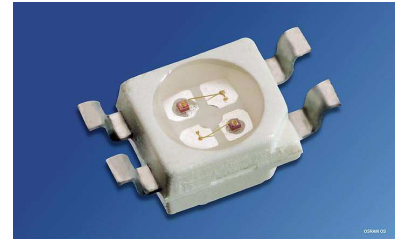


Multi TOPLED RG

Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LSG T77K

Released



Besondere Merkmale

- **Gehäusetyp:** weißes SMT Gehäuse, farbloser klarer Verguss
- **Besonderheit des Bauteils:**
2 Leuchtdiodenchips getrennt ansteuerbar;
Bauteil wird top-down montiert und strahlt durch das PCB
- **Wellenlänge:** 630 nm (super-rot), 570 nm (grün)
- **Abstrahlwinkel:** Lambertscher Strahler (120°)
- **Technologie:** InGaAlP
- **optischer Wirkungsgrad:** 9 lm/W (super-rot), 6.1 lm/W (grün)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstärke
- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** Reflow Löten
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 2
- **Gurtung:** 12-mm Gurt mit 2000/Rolle, ø180 mm oder 8000/Rolle, ø330 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-D
- **Erweiterte Korrosionsfestigkeit:**
Details siehe **Seite 9**

Anwendungen

- optischer Indikator
- Einkopplung in Lichtleiter
- Hinterleuchtung (LCD, Schalter, Handy, Tasten, Displays, Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Innenbeleuchtung im Automobilbereich (z.B. Instrumentenbeleuchtung, u.ä.)
- Anzeigen im Innen- und Aussenbereich

Features

- **package:** white SMT package, colorless clear resin
- **feature of the device:** 2 chips can be controlled separately; LED is mounted top down and emits through the PCB
- **wavelength:** 630 nm (super-red), 570 nm (green)
- **viewing angle:** Lambertian Emitter (120°)
- **technology:** InGaAlP
- **optical efficiency:** 9 lm/W (super-red), 6.1 lm/W (green)
- **grouping parameter:** luminous intensity
- **assembly methods:** suitable for all SMT assembly methods
- **soldering methods:** reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 2
- **taping:** 12 mm tape with 2000/reel, ø180 mm or 8000/reel, ø330 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-D
- **Superior Corrosion Robustness:**
details see **page 9**

Applications

- optical indicators
- coupling into light guides
- backlighting (LCD, switches, cellular phones, keys, displays, illuminated advertising, general lighting)
- interior automotive lighting (e.g. dashboard backlighting, etc.)
- displays in- and outdoor

Bestellinformation
Ordering Information

| Typ | Emissionsfarbe | Lichtstärke ¹⁾ Seite 16 | |
|----------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Type | Color of Emission | Luminous Intensity ¹⁾ page 16 $I_F = 2 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$ | |
| | | super-red | green |
| LSG T77K | super-red / green | 4.5 ... 18.0 | 2.8 ... 11.2 |

Bestellinformation
Ordering Information

| Typ | Bestellnummer |
|--------------------|---------------|
| Type | Ordering Code |
| LSG T77K-JL-1+HK-1 | Q65111A0238 |

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 und Farbe geliefert. Z.B.: LSG T77K-JL-1+HK-1 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen J, K oder L für super-red 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.: LSG T77K-JL-1+HK-1 bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der auf **Seite 4** spezifizierten Grenzen geliefert wird.
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 per color will be shipped on each reel (there will be no mixing of two groups per color on each reel). E.g. LSG T77K-JL-1+HK-1 means that only one group J, K or L for super-red will be shippable for any one reel and color.
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. LSG T77K-JL-1+HK-1 means that the device will be shipped within the specified limits as stated on **page 4**.
In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable.

Grenzwerte
Maximum Ratings

| Bezeichnung Parameter | Symbol Symbol | Wert Value | Einheit Unit |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------|-----------------|
| Betriebstemperatur Operating temperature range | T_{op} | - 40 ... + 100 | °C |
| Lagertemperatur Storage temperature range | T_{stg} | - 40 ... + 100 | °C |
| Sperrschichttemperatur Junction temperature | T_j | + 125 | °C |
| Durchlassstrom Forward current ($T_S=25^\circ\text{C}$) | I_F (max.) | 15 | mA |
| Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}, D = 0.005, T_S=25^\circ\text{C}$ | I_{FM} | 100 | mA |
| Sperrspannung ^{2) Seite 16} Reverse voltage ^{2) page 16} ($T_S=25^\circ\text{C}$) | V_R | 12 | V |

Kennwerte
Characteristics

($T_A = 25\text{ °C}$)

| Bezeichnung Parameter | Symbol Symbol | Wert Value | | Einheit Unit |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| | | super red | green | |
| Wellenlänge des emittierten Lichtes (typ.) Wavelength at peak emission $I_F = 2\text{ mA}$ | λ_{peak} | 643 | 572 | nm |
| Dominantwellenlänge ⁴⁾ Seite 16 Dominant wavelength ⁴⁾ page 16 $I_F = 2\text{ mA}$ | λ_{dom} | 630 ± 6 | 570 -4 / +5 | nm |
| Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$ (typ.) Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$ $I_F = 2\text{ mA}$ | $\Delta\lambda$ | 16 | 22 | nm |
| Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % I_V | 2ϕ | 120 | 120 | Grad deg. |
| Durchlassspannung ⁵⁾ Seite 16 (min.) Forward voltage ⁵⁾ page 16 (typ.) $I_F = 2\text{ mA}$ (max.) | V_F V_F | 1.7 1.8 2.2 | 1.7 1.8 2.2 | V V |
| Sperrstrom (typ.) Reverse current (max.) $V_R = 12\text{ V}$ | I_R I_R | 0.01 10 | 0.01 10 | μA μA |
| Temperaturkoeffizient von λ_{peak} (typ.) Temperature coefficient of λ_{peak} $I_F = 2\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ | $TC_{\lambda_{\text{peak}}}$ | 0.14 | 0.10 | nm/K |
| Temperaturkoeffizient von λ_{dom} (typ.) Temperature coefficient of λ_{dom} $I_F = 2\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ | $TC_{\lambda_{\text{dom}}}$ | 0.05 | 0.10 | nm/K |
| Temperaturkoeffizient von V_F (typ.) Temperature coefficient of V_F $I_F = 2\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ | TC_V | - 1.8 | - 2.4 | mV/K |
| Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Umgebung ³⁾ Seite 16 (max.) Junction/ambient ³⁾ page 16 (max.) Sperrschicht/Löt看pad (max.) Junction/soldering point (max.) | $R_{\text{th JA}}$ $R_{\text{th JA}}$ $R_{\text{th JS}}$ $R_{\text{th JS}}$ | 480 (one chip on)* 650 (two chips on)* 260 (one chip on)* 360 (two chips on)* | | K/W K/W K/W K/W |

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

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

Helligkeits-Gruppierungsschema
Brightness Groups

| Helligkeitsgruppe Brightness Group | Lichtstärke ^{1) Seite 16} Luminous Intensity ^{1) page 16} I_V (mcd) | Lichtstrom ^{6) Seite 16} Luminous Flux ^{6) page 16} Φ_V (lm) |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| H | 2.8 ... 4.5 | 11 (typ.) |
| J | 4.5 ... 7.1 | 17 (typ.) |
| K | 7.1 ... 11.2 | 27 (typ.) |
| L | 11.2 ... 18.0 | 35 (typ.) |

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe. Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

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

Gruppenbezeichnung auf Etikett
Group Name on Label

Beispiel: J-1+H-1

Example: J-1+H-1

| Helligkeitsgruppe Brightness Group | Wellenlänge (keine Gruppierung) Wavelength (no grouping) | | Helligkeitsgruppe Brightness Group | Wellenlänge (keine Gruppierung) Wavelength (no grouping) |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| (super-red) | (super-red) | | (green) | (green) |
| J | 1 | + | H | 1 |

Anm.: In einer Verpackungseinheit / Gurt ist immer nur eine Helligkeitsgruppe pro Farbe enthalten.

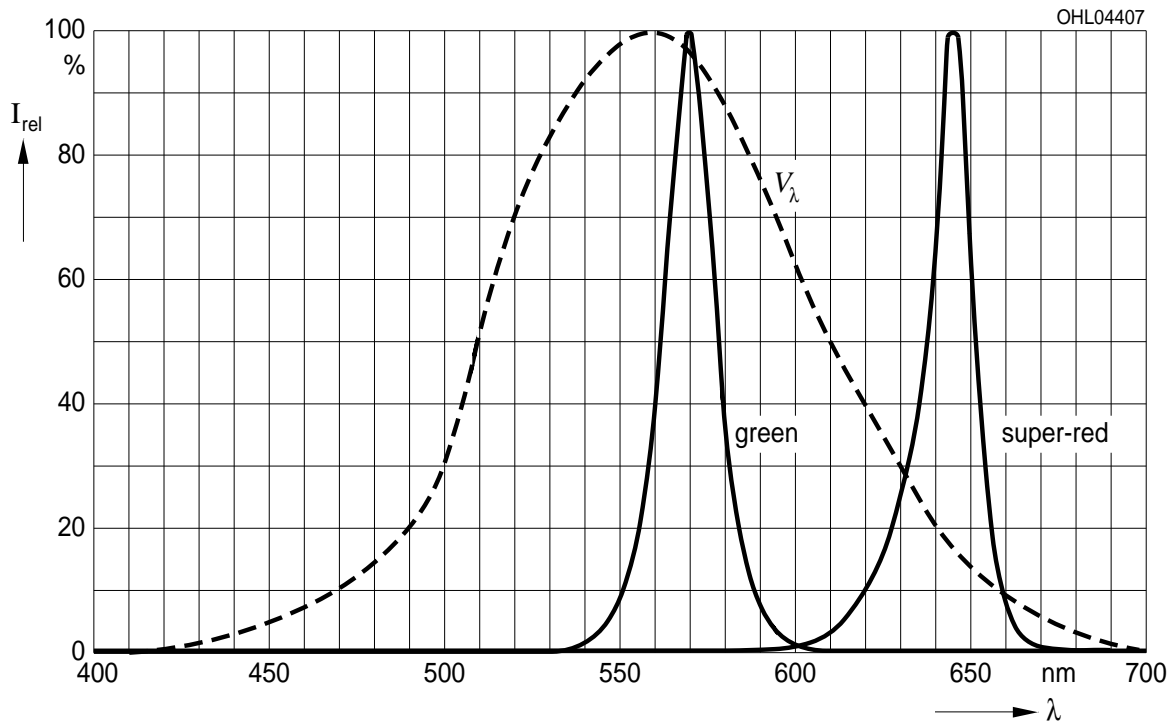
Note: No packing unit / tape ever contains more than one brightness group per color.

Relative spektrale Emission^{6) Seite 16}

Relative Spectral Emission^{6) page 16}

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

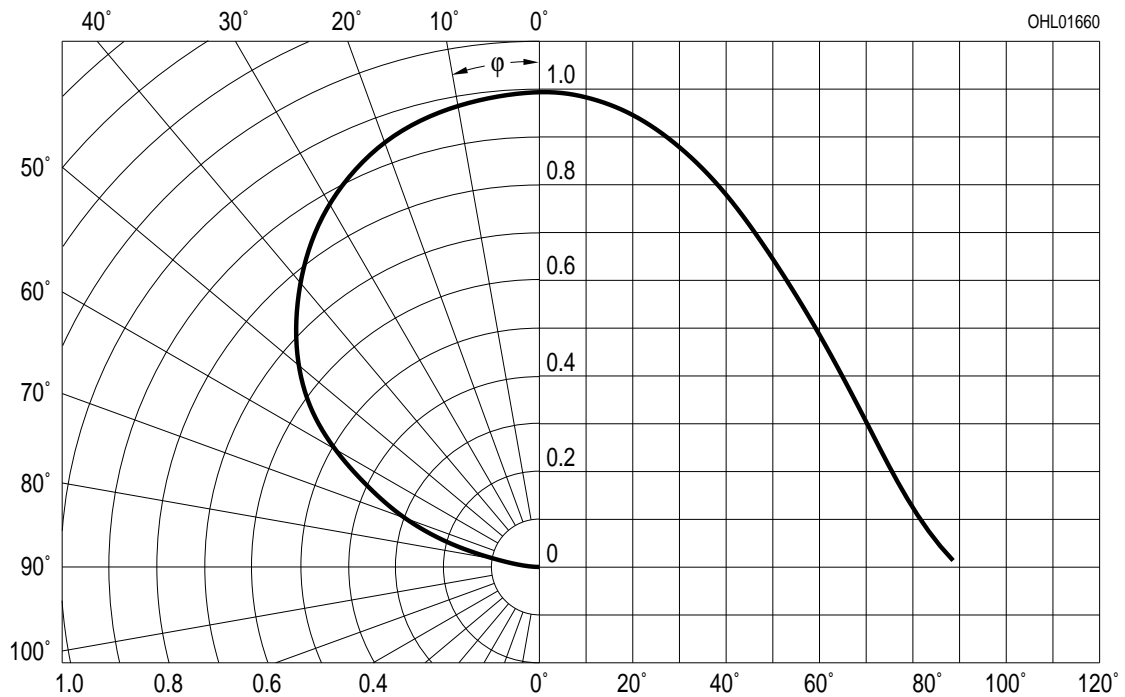
$I_{rel} = f(\lambda); T_S = 25\text{ °C}; I_F = 2\text{ mA}$



Abstrahlcharakteristik^{6) Seite 16}

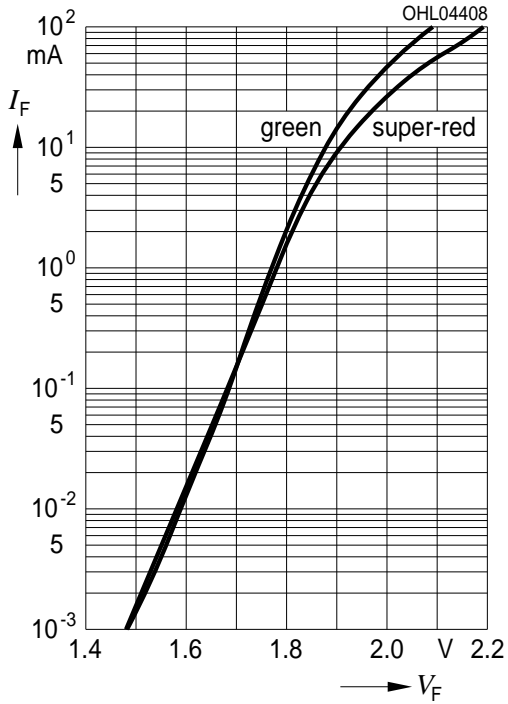
Radiation Characteristic^{6) page 16}

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



Durchlassstrom ^{6) Seite 16}
Forward Current ^{6) page 16}

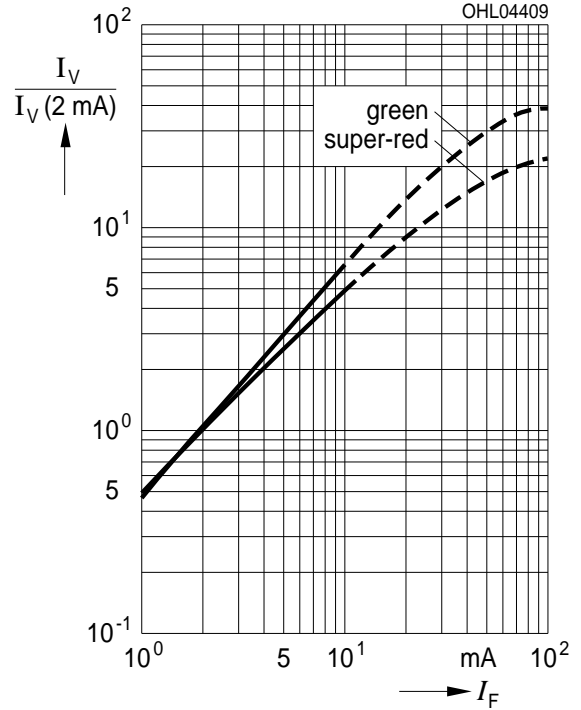
$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ °C}$



Relative Lichtstärke ^{6) Seite 16}

Relative Luminous Intensity ^{6) page 16}

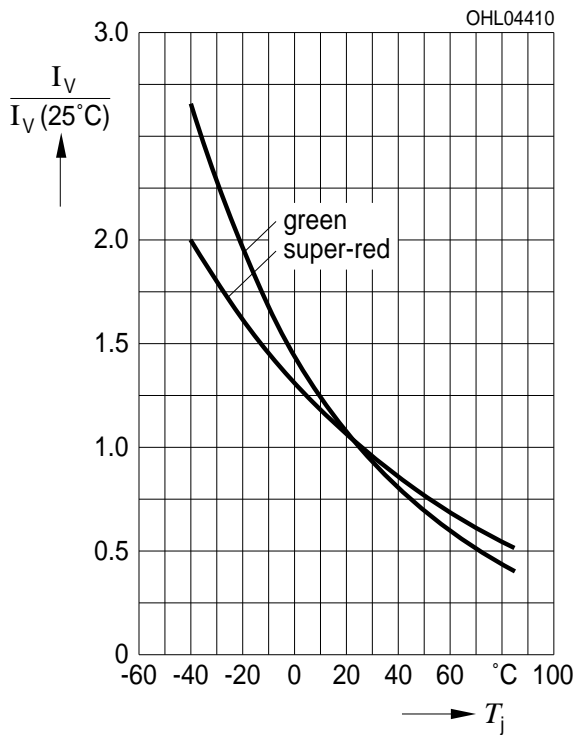
$I_V/I_V(2\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}$



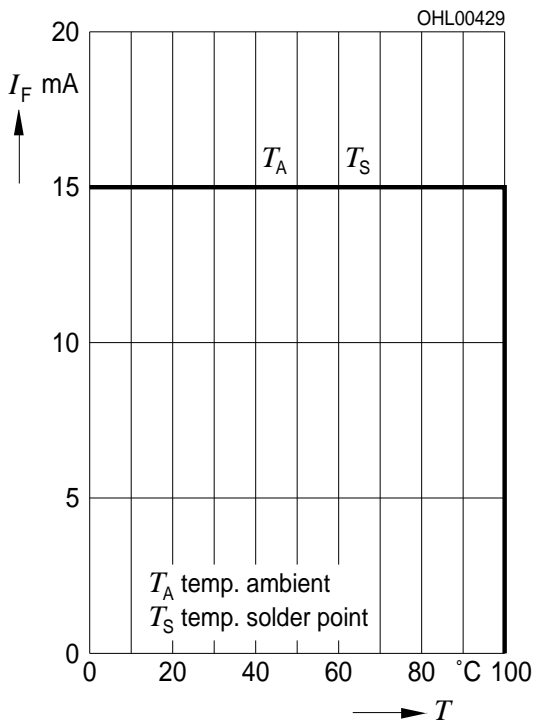
Relative Lichtstärke ^{6) Seite 16}

Relative Luminous Intensity ^{6) page 16}

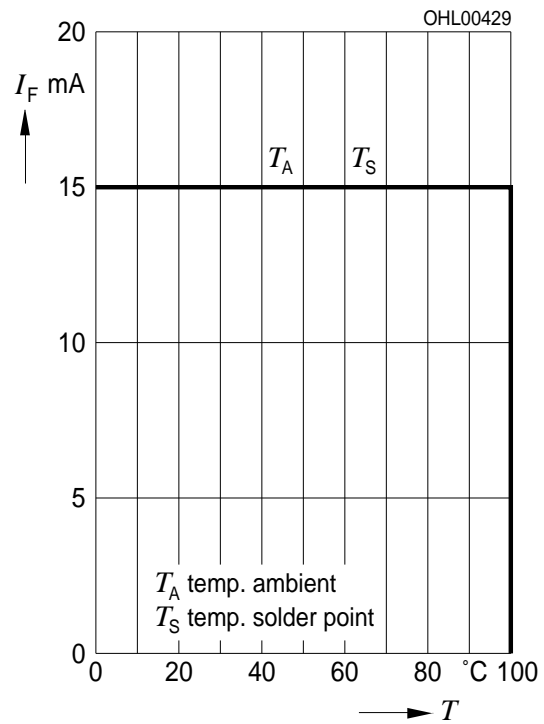
$I_V / I_V(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 2\text{ mA}$



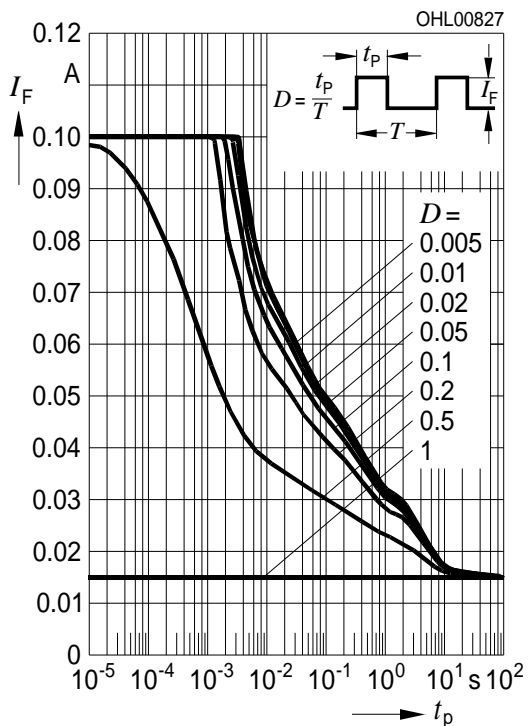
Maximal zulässiger Durchlassstrom $I_F = f(T)$
Max. Permissible Forward Current
 1 Chip on



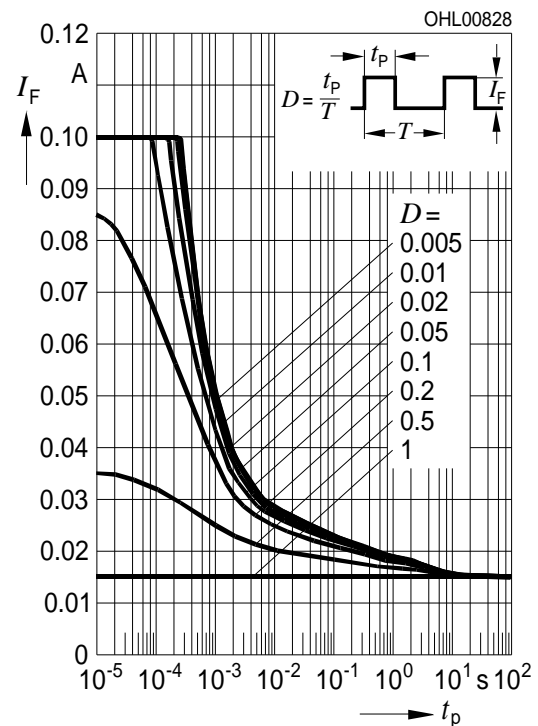
Maximal zulässiger Durchlassstrom $I_F = f(T)$
Max. Permissible Forward Current
 2 Chips on



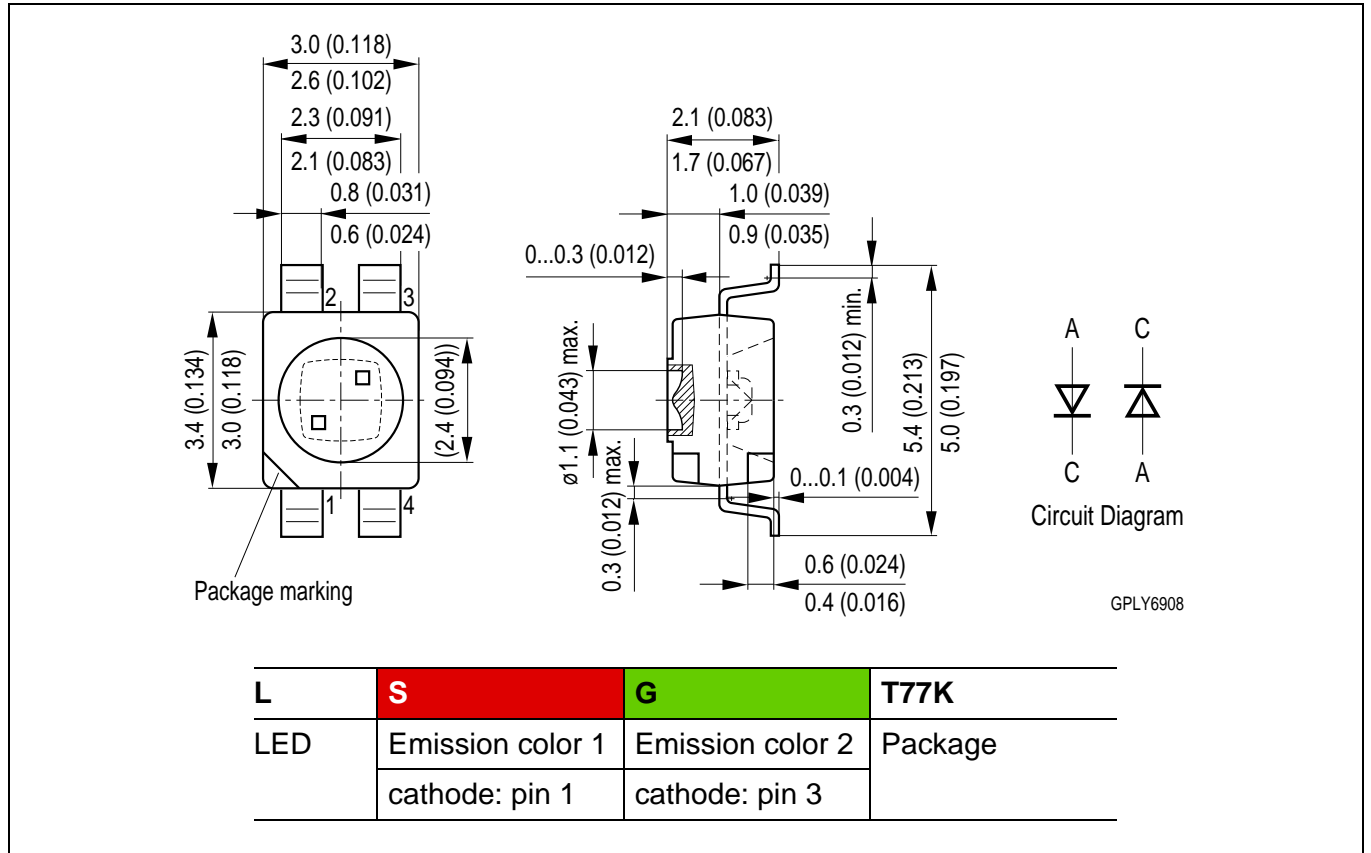
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_S = 25\text{ °C}$



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



Maßzeichnung⁸⁾ Seite 16
 Package Outlines⁸⁾ page 16



Gewicht / Approx. weight: 35 mg

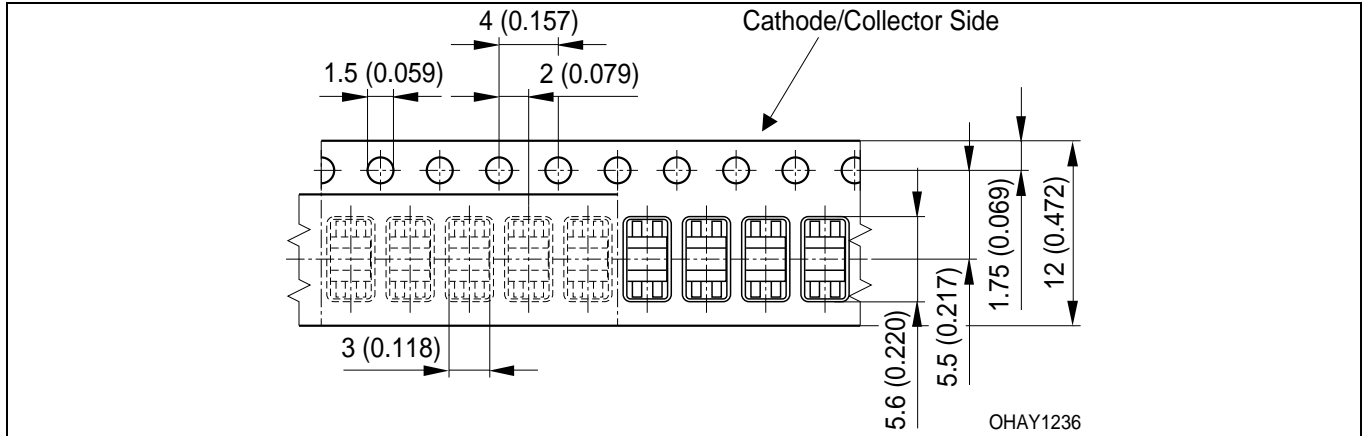
Korrosionsfestigkeit besser als EN 60068-2-60 (method 4):
 mit erweitertem Korrosionstest: 40°C / 90%rh / 15ppm H₂S / 336h
Corrosion robustness better than EN 60068-2-60 (method 4):
 with enhanced corrosion test: 40°C / 90%rh / 15ppm H₂S / 336h

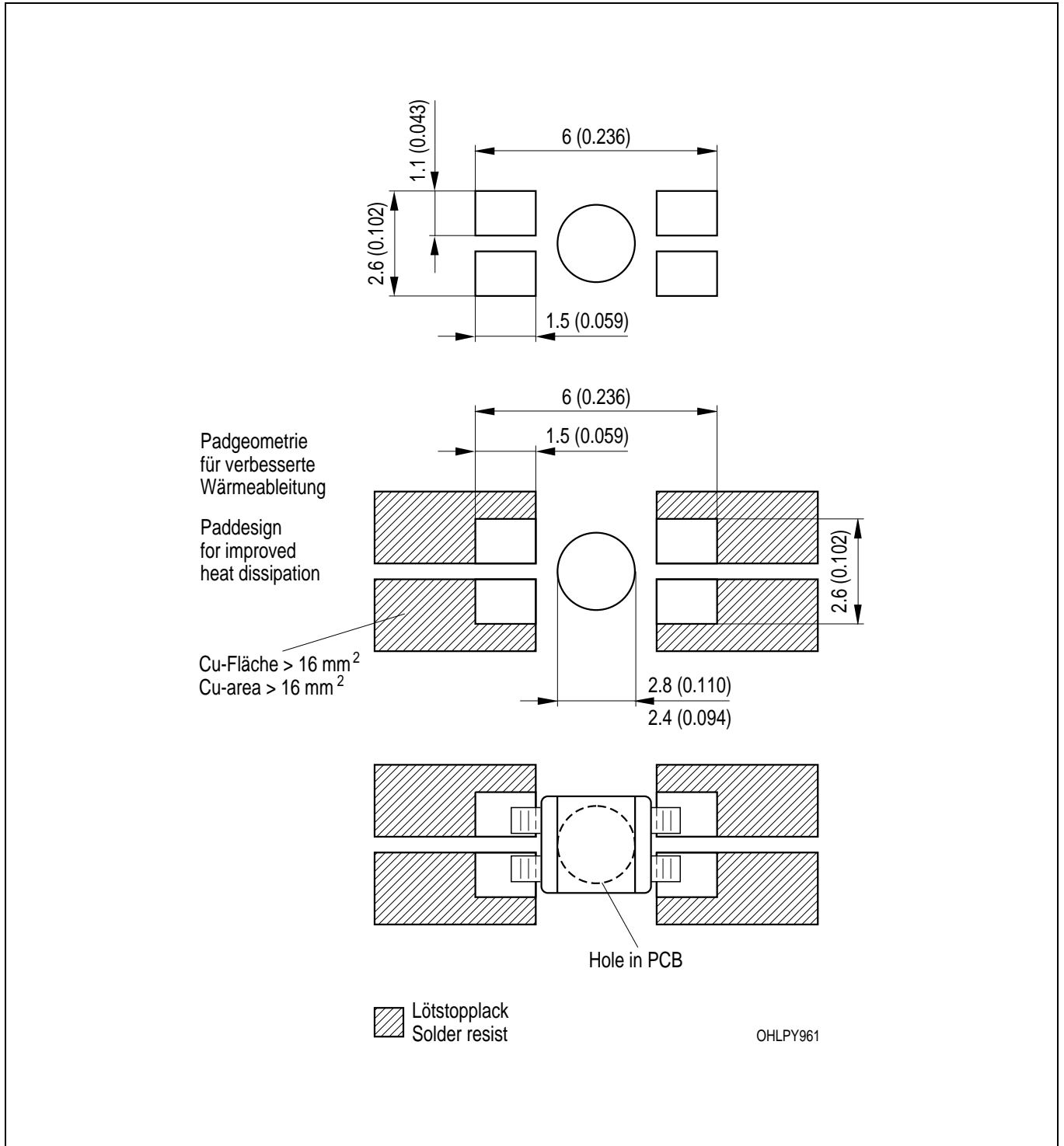
Gurtung / Polarität und Lage⁸⁾ Seite 16

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

Method of Taping / Polarity and Orientation⁸⁾ page 16

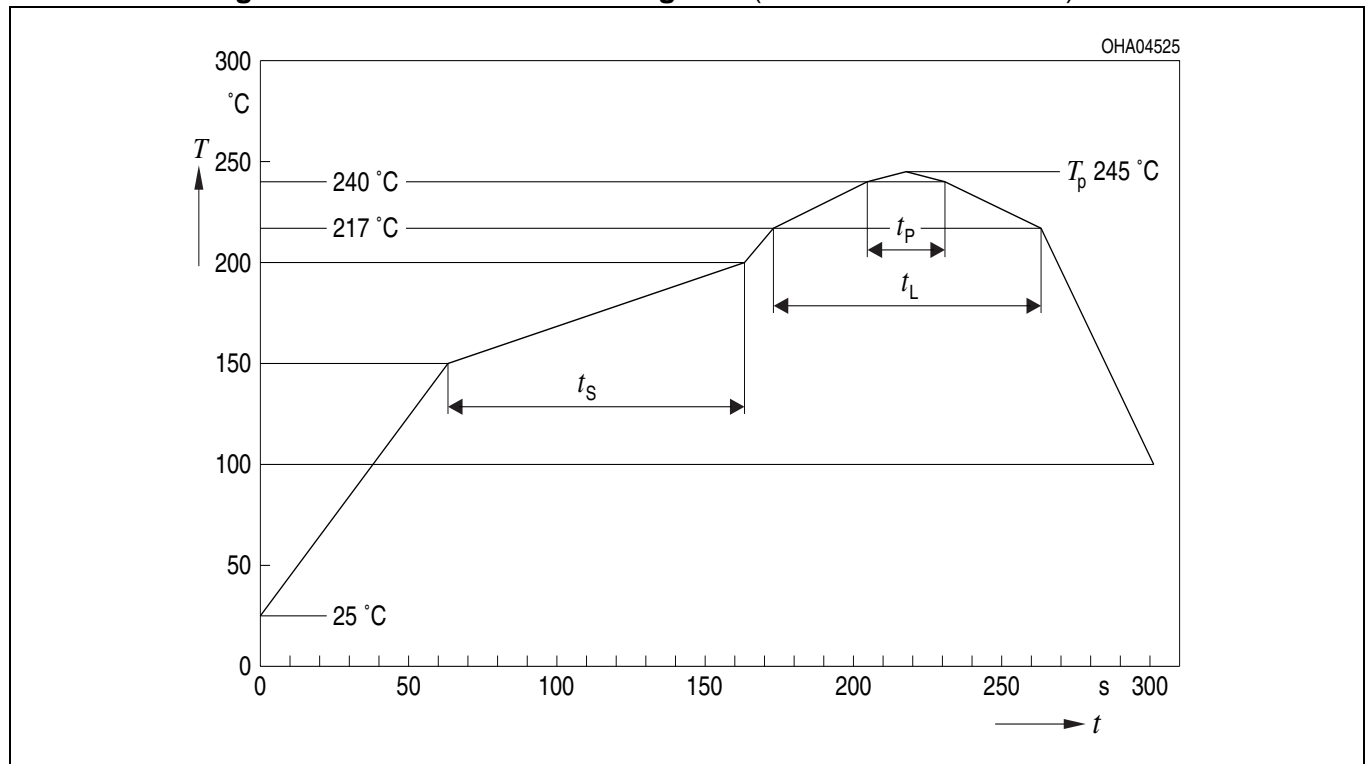
Packing unit 2000/reel, ø180 mm or 8000/reel,
ø330 mm





Lötbedingungen
Soldering Conditions
Reflow Lötprofil für bleifreies Löten
Reflow Soldering Profile for lead free soldering

Vorbehandlung nach JEDEC Level 2
 Preconditioning acc. to JEDEC Level 2
 (nach J-STD-020D.01)
 (acc. to J-STD-020D.01)



OHA04612

| Profil-Charakteristik Profile Feature | Symbol Symbol | Pb-Free (SnAgCu) Assembly | | | Einheit Unit |
|----------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------|----------------|---------|-----------------|
| | | Minimum | Recommendation | Maximum | |
| Ramp-up Rate to Preheat*) 25 °C to 150 °C | | | 2 | 3 | K/s |
| Time t_s T_{Smin} to T_{Smax} | t_s | 60 | 100 | 120 | s |
| Ramp-up Rate to Peak*) T_{Smax} to T_p | | | 2 | 3 | K/s |
| Liquidus Temperature | T_L | 217 | | | °C |
| Time above Liquidus temperature | t_L | | 80 | 100 | s |
| Peak Temperature | T_p | | 245 | 260 | °C |
| Time within 5 °C of the specified peak temperature $T_p - 5$ K | t_p | 10 | 20 | 30 | s |
| Ramp-down Rate* T_p to 100 °C | | | 3 | 6 | K/s |
| Time 25 °C to T_p | | | | 480 | s |

All temperatures refer to the center of the package, measured on the top of the component
 * slope calculation DT/Dt : Dt max. 5 s; fulfillment for the whole T-range

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

OSRAM Opto Semiconductors

Lxx xxxx Bin1: Bin Information Color 1
 Product Name Bin2: Bin Information Color 2
 Bin3:

(6P) BATCH NO: Batch Number
Bar Code

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

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

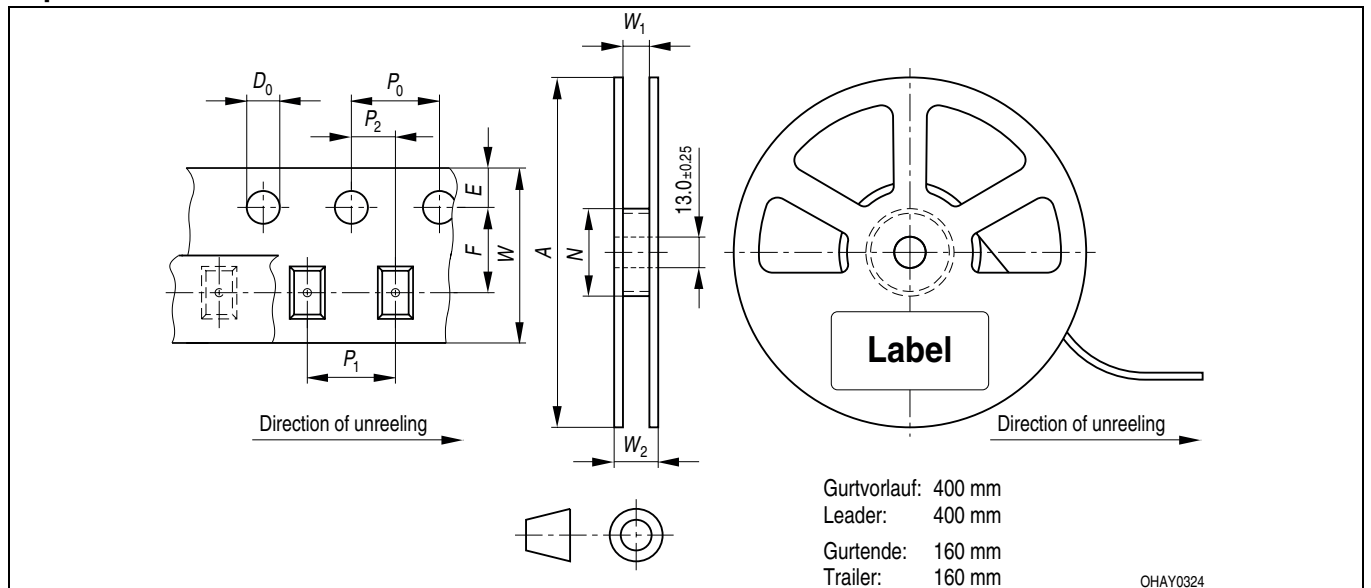
RoHS Compliant ML Temp ST
 2 245 C RT

Additional TEXT
 R077 DEMY
 PACKVAR: Packing Type

Color 1 Color 2
 Forward Voltage Group
 Wavelength Group
 Brightness Group

OHA22043

Gurtverpackung
Tape and Reel



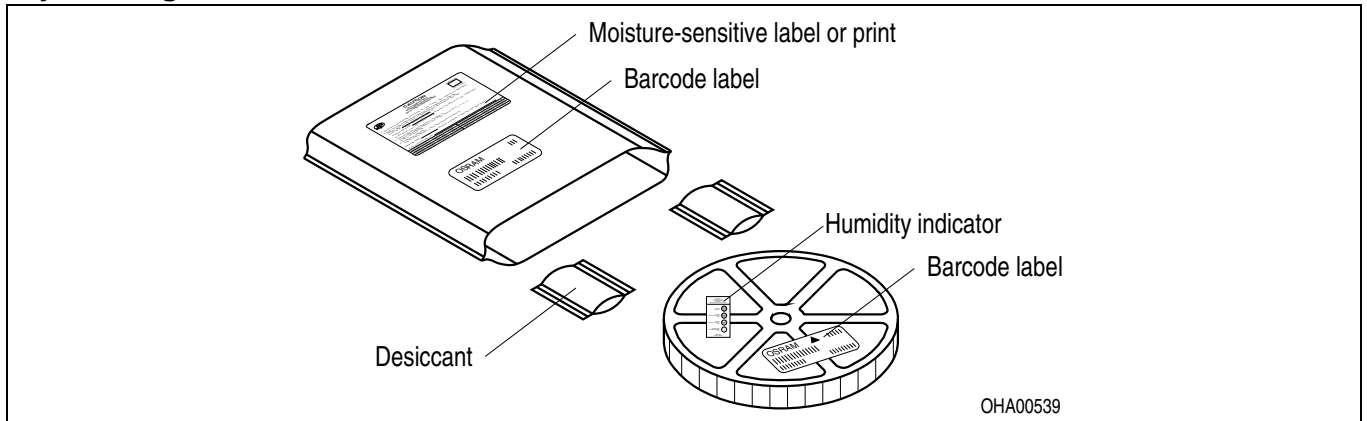
Tape dimensions in mm (inch)

| 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} |
|----------|------------|------------------|--------------------------|--------------------|
| 180 (7) | 12 (0.472) | 60 (2.362) | 12.4 + 2 (0.488 + 0.079) | 18.4 (0.724) |
| 330 (13) | 12 (0.472) | 60 (2.362) | 12.4 + 2 (0.488 + 0.079) | 18.4 (0.724) |

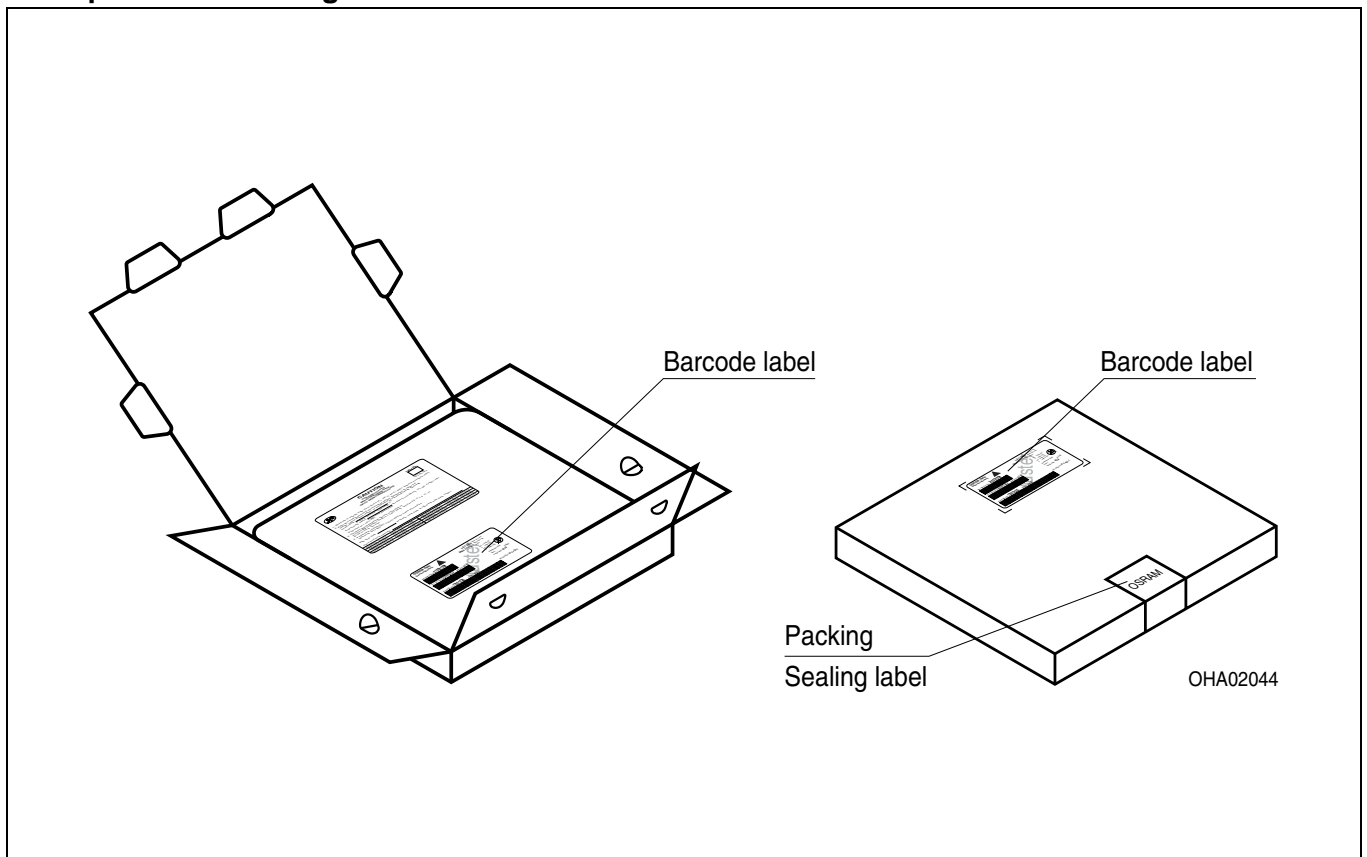
Trockenverpackung und Materialien
Dry Packing Process and Materials



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

Kartonverpackung und Materialien
Transportation Packing and Materials



Revision History: 2012-04-20

Previous Version: 2010-08-30

| Page | Subjects (major changes since last revision) | Date of change |
|------|----------------------------------------------|----------------|
| all | Final Datasheet created | 2010-04-23 |
| 2 | Ordering code (green) corrected | 2010-08-30 |
| 1 | optical efficiency (green) corrected | 2010-08-30 |
| 12 | OS-IN-2012-005 | 2012-04-20 |
| | | |

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 16} may only be used in life-support devices or systems^{11) page 16} with the express written approval of OSRAM OS.

Fußnoten:

- 1) Helligkeitswerte werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 8 % und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 11 % gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor $k = 3$).
- 2) Die LED kann kurzzeitig in Sperrichtung betrieben werden.
- 3) R_{thJA} ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße $\geq 16 \text{ mm}^2$ je Pad)
- 4) Die dominante Wellenlänge wird während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 0,5 nm und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 1 nm gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor $k = 3$).
- 5) Vorwärtsspannungen werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 8 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 0,05 V und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 0,1 V gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor $k=3$).
- 6) 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.
- 7) Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden. Dimmverhältnis im Gleichstrom-Betrieb max. 5:1 für amber
- 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 values are measured during a current pulse of typical 25 ms, with an internal reproducibility of +/- 8 % and an expanded uncertainty of +/- 11 % (acc. to GUM with a coverage factor of $k = 3$).
- 2) Driving the LED in reverse direction is suitable for short term application.
- 3) R_{thJA} results from mounting on PC board FR 4 (pad size $\geq 16 \text{ mm}^2$ per pad)
- 4) The dominant wavelength is measured at a current pulse of typical 25 ms, with an internal reproducibility of +/- 0,5 nm and an expanded uncertainty of +/- 1 nm (acc. to GUM with a coverage factor of $k=3$).
- 5) The forward voltage is measured during a current pulse of typical 8 ms, with an internal reproducibility of +/- 0,05 V and an expanded uncertainty of +/- 0,1 V (acc. to GUM with a coverage factor of $k=3$).
- 6) 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.
- 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. Dimming range for direct current mode max. 5:1 for amber
- 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。



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331