

OSLON SSL

Ceramic package - 80° radiation pattern

Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LA CP7P

released



Besondere Merkmale

- **Gehäusetyp:** SMT-Keramikgehäuse mit Silikonverguss und Linse
- **Typischer Lichtstrom:** 80 lm bei 350 mA
- **Besonderheit des Bauteils:** Kompakte Lichtquelle für platzsparende Designs
- **Wellenlänge:** 617 nm
- **Abstrahlwinkel:** 80°
- **Technologie:** Dünnschicht InGaAlP
- **optischer Wirkungsgrad:** 104 lm/W bei 350 mA
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstrom, Wellenlänge
- **Lötmethod:** Reflow-Löten
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 2
- **Gurtung:** 12-mm Gurt mit 600/Rolle, \varnothing 180 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 8 kV nach JESD22-A114-D
- **Erweiterte Korrosionsfestigkeit:** Details siehe Seite 10

Anwendungen

- Architekturbeleuchtung
- Bühnenbeleuchtung
- Ladenbeleuchtung
- farbveränderliche Lichtquellen
- Effektbeleuchtung

Features

- **package:** SMT ceramic package with silicon resin with lens
- **typical Luminous Flux:** 80 lm at 350 mA
- **feature of the device:** small size high-flux LED for slim designs
- **wavelength:** 617 nm
- **viewing angle:** 80°
- **technology:** Thin film InGaAlP
- **optical efficiency:** 104 lm/W at 350 mA
- **grouping parameter:** luminous flux, wavelength
- **soldering methods:** reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 2
- **taping:** 12-mm tape with 600/reel, \varnothing 180 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 8 kV acc. to JESD22-A114-D
- **Superior Corrosion Robustness:** details see page 10

Applications

- Architectural lighting
- Stage lighting
- Retail and shop lighting
- Color changing fixtures
- effect lighting

Bestellinformation
Ordering Information

| Typ | Emissions- farbe | Lichtstrom ¹⁾ Seite 17 | | Bestellnummer |
|----------------|----------------------|---|------|---------------|
| | | Luminous Flux ¹⁾ page 17 | | |
| | | $I_F = 350 \text{ mA}$ $\Phi_v(\text{lm})$ | | |
| Type | Color of Emission | min | max | Ordering Code |
| LA CP7P-JUKQ-1 | amber | 65.8 | 82.0 | Q65111A2062 |
| LA CP7P-KPKR-1 | | 71.0 | 89.2 | Q65111A2063 |
| LA CP7P-KQKS-1 | | 76.3 | 97.0 | on request |

*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.: LA CP7P-JUKQ-1 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen JU, KP oder KQ 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.: LA CP7P-JUKQ-1 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine Wellenlängengruppe 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. LA CP7P-JUKQ-1 means that only one group JU, KP or KQ 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. LA CP7P-JUKQ-1 means that only one wavelength group will be shippable. In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable (see **page 5** for explanation).*

Grenzwerte**Maximum Ratings**

| Bezeichnung Parameter | Symbol Symbol | Wert Value | Einheit Unit |
|---|------------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur Operating temperature range | T_{op} | - 40 ... + 120 | °C |
| Lagertemperatur Storage temperature range | T_{stg} | - 40 ... + 120 | °C |
| Sperrschichttemperatur Junction temperature | T_j | 135 | °C |
| Durchlassstrom Forward current ($T_S=25^\circ\text{C}$) | (min.) I_F (max.) I_F | 100 1000 | mA mA |
| Stoßstrom Surge current $t \leq 50 \text{ ms}$, $D = 0.016$, $T_S=25^\circ\text{C}$ | I_{FM} | 2000 | mA |
| Sperrspannung Reverse voltage ($T_S=25^\circ\text{C}$) | V_R | not designed for reverse operation | V |

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

| Bezeichnung Parameter | Symbol Symbol | Werte Values | Einheit Unit |
|---|--|---------------------------------------|-----------------|
| Wellenlänge des emittierten Lichtes (typ.) Wavelength at peak emission $I_F = 350\text{ mA}$ | λ_{peak} | 624 | nm |
| Dominantwellenlänge ^{5) Seite 17} Dominant wavelength ^{5) page 17} $I_F = 350\text{ mA}$ | λ_{dom} | 609 617* 620 | nm |
| Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$ (typ.) Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$ $I_F = 350\text{ mA}$ | $\Delta\lambda$ | 18 | nm |
| Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % I_V | 2φ | 80 | Grad deg. |
| Durchlassspannung ^{4) Seite 17} (min.) Forward voltage ^{4) page 17} (typ.) $I_F = 350\text{ mA}$ (max.) | V_F V_F V_F | 2.0 2.2 2.6 | V V V |
| Sperrstrom Reverse current | | not designed for reverse operation | |
| Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Lötpad (typ.) Junction/solder point (max.) | $R_{\text{th JS}}$ $R_{\text{th JS}}$ | 7 9.4** | K/W K/W |

* Einzelgruppen siehe Seite 5
Individual groups on page 5

** R_{th} (max) basiert auf statistischen Werten
 R_{th} (max) is based on statistic values

Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)³⁾ Seite 17**Wavelength Groups (Dominant Wavelength)³⁾ page 17**

| Gruppe Group | amber amber | | Einheit Unit |
|-----------------|----------------|------|-----------------|
| | min. | max. | |
| W | 609 | 612 | nm |
| 2 | 612 | 616 | nm |
| 3 | 616 | 620 | nm |

Helligkeits-Gruppierungsschema**Brightness Groups**

| Helligkeitsgruppe Brightness Group | Lichtstrom ¹⁾ Seite 17 Luminous Flux ¹⁾ page 17 Φ_V (lm) | Lichtstärke ²⁾ Seite 17 Luminous Intensity ²⁾ page 17 I_V (cd) |
|---------------------------------------|---|--|
| | JS | 56.3 ... 61.0 |
| JT | 61.0 ... 65.8 | 35.2 (typ.) |
| JU | 65.8 ... 71.0 | 38.0 (typ.) |
| KP | 71.0 ... 76.3 | 40.9 (typ.) |
| KQ | 76.3 ... 82.0 | 44.0 (typ.) |
| KR | 82.0 ... 89.2 | 47.6 (typ.) |
| KS | 89.2 ... 97.0 | 51.7 (typ.) |

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

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: JS-W

Example: JS-W

| Helligkeitsgruppe Brightness Group | Wellenlänge Wavelength |
|---------------------------------------|---------------------------|
| JS | W |

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

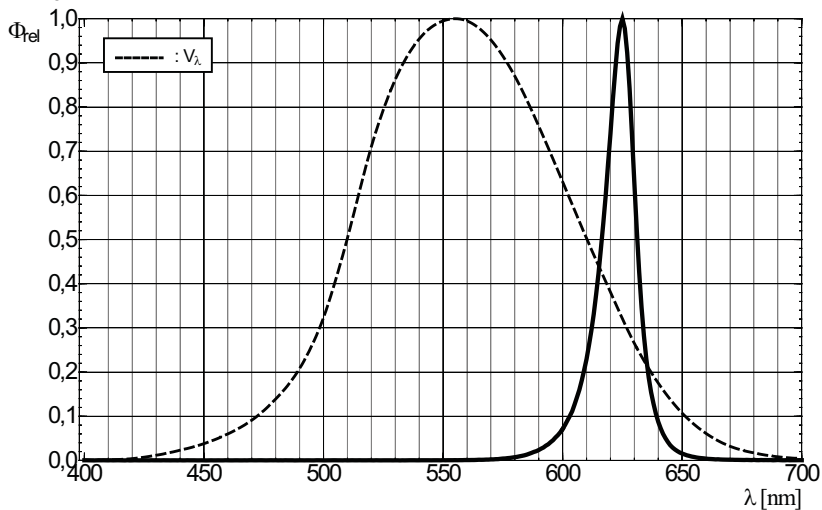
Note: No packing unit / tape ever contains more than one brightness group.

Relative spektrale Emission²⁾ Seite 17

Relative Spectral Emission²⁾ page 17

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

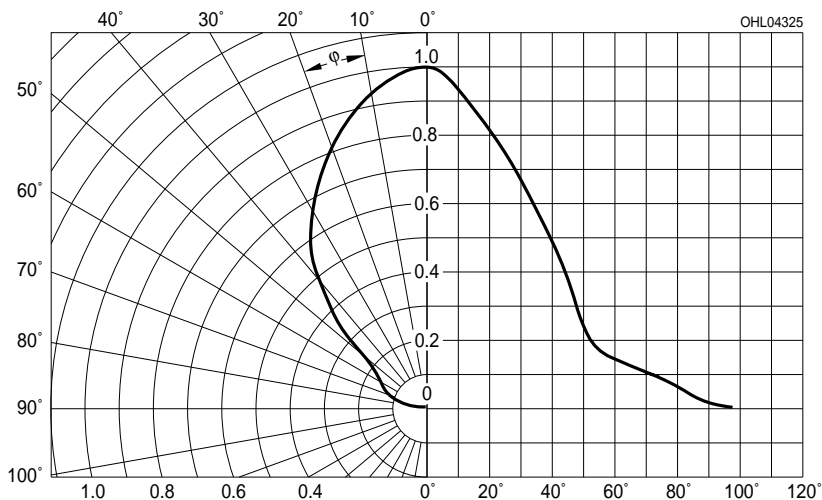
$\Phi_{rel} = f(\lambda)$; $T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$; $I_F = 350\text{ mA}$



Abstrahlcharakteristik²⁾ Seite 17

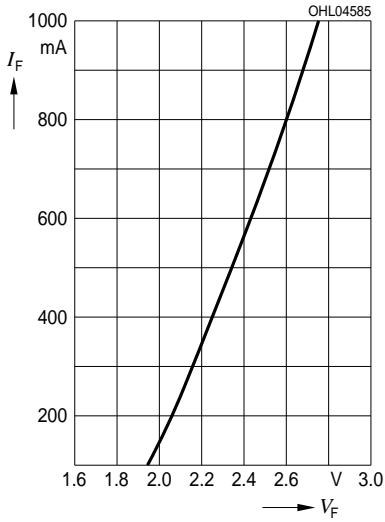
Radiation Characteristic²⁾ page 17

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



Durchlassstrom²⁾ Seite 17
Forward Current²⁾ page 17

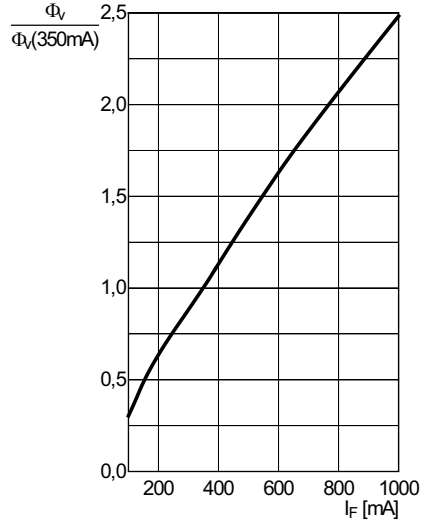
$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ °C}$



Relativer Lichtstrom²⁾ Seite 17

Relative Luminous Flux²⁾ page 17

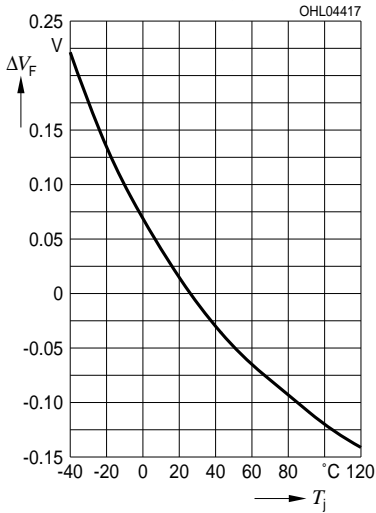
$\Phi_V / \Phi_V(350\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}$



Relative Spannung²⁾ Seite 17

Relative Voltage²⁾ page 17

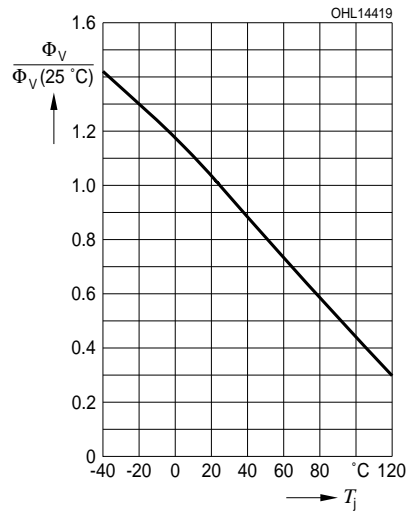
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ }^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$



Relativer Lichtstrom²⁾ Seite 17

Relative Luminous Flux²⁾ page 17

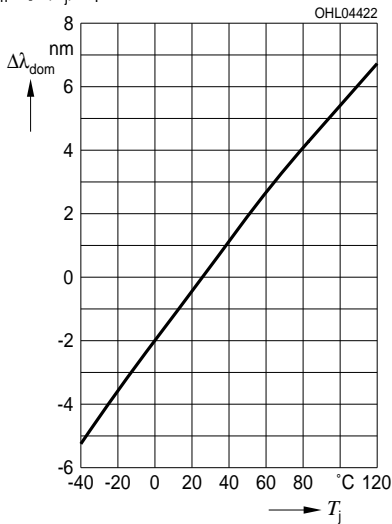
$\Phi_V/\Phi_V(25\text{ }^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$



Dominante Wellenlänge²⁾ Seite 17

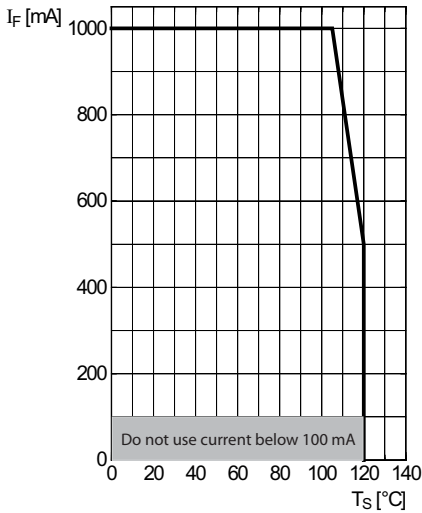
Dominant Wavelength²⁾ page 17

$\lambda_{\text{dom}} = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$

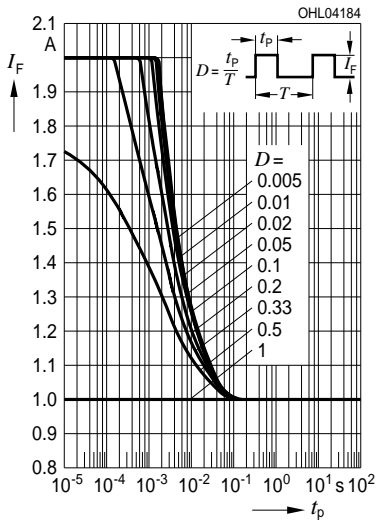


Maximal zulässiger Durchlassstrom
Max. Permissible Forward Current

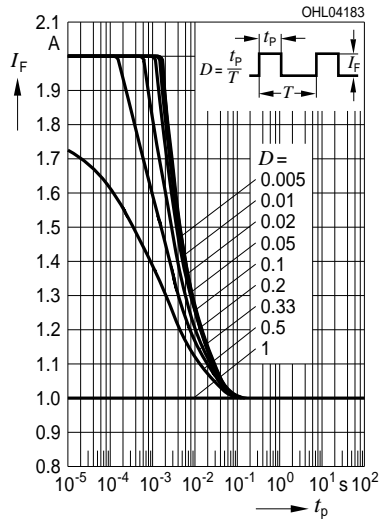
$I_F = f(T_S)$

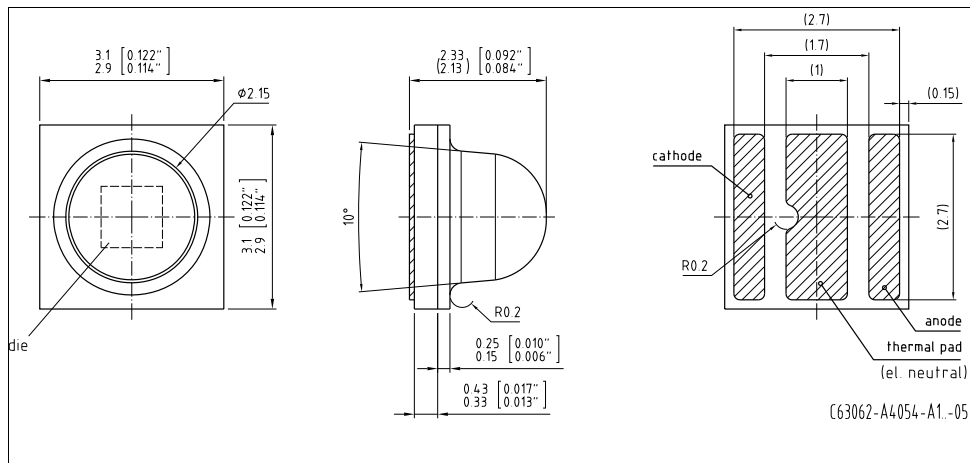


Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_S = 25^\circ\text{C}$



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



Maßzeichnung⁵⁾ Seite 17Package Outlines⁵⁾ page 17

Anm.: Die LED enthält ein ESD-Bauteil, das parallel zum Chip geschaltet ist.

Note: LED is protected by ESD device which is connected in parallel to LED-Chip.

Anm.: Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet

Note: Package not suitable for ultra sonic cleaning

Kathodenkennung:

Cathode mark:

Gewicht / Approx. weight:

Markierung

mark

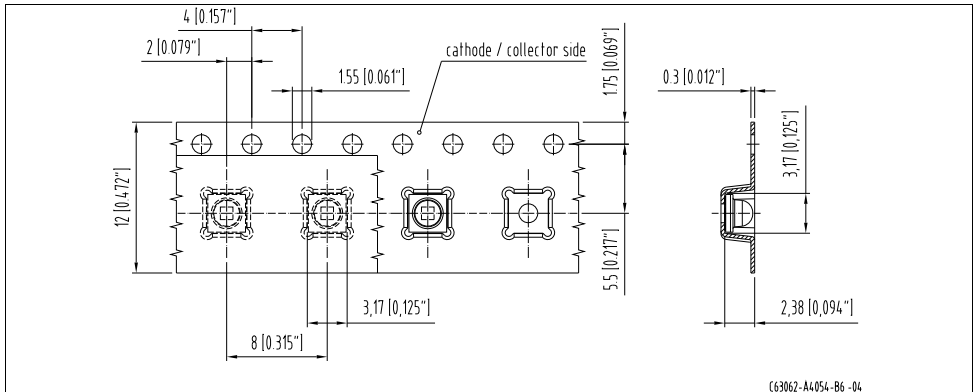
25 mg

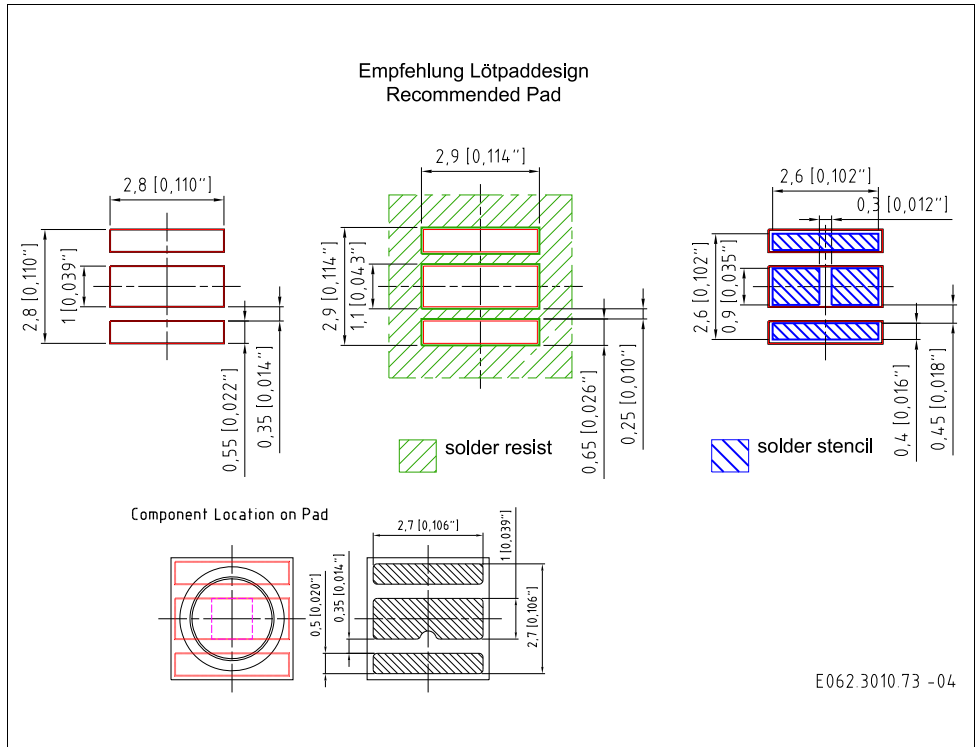
Korrosionsfestigkeit besser als EN 60068-2-60 (method 4):

mit erweitertem Korrosionstest: 40°C / 90%rh / 15ppm H_2S / 336h

Corrosion robustness better than EN 60068-2-60 (method 4):

with enhanced corrosion test: 40°C / 90%rh / 15ppm H_2S / 336h





Anm.: Um eine verbesserte Lötstellenkontaktierung zu erreichen, empfehlen wir, unter Standardstickstoffatmosphäre zu löten.

Weitere Informationen finden Sie in der Applikationsschrift „Handling and Processing Details for Ceramic LEDs“

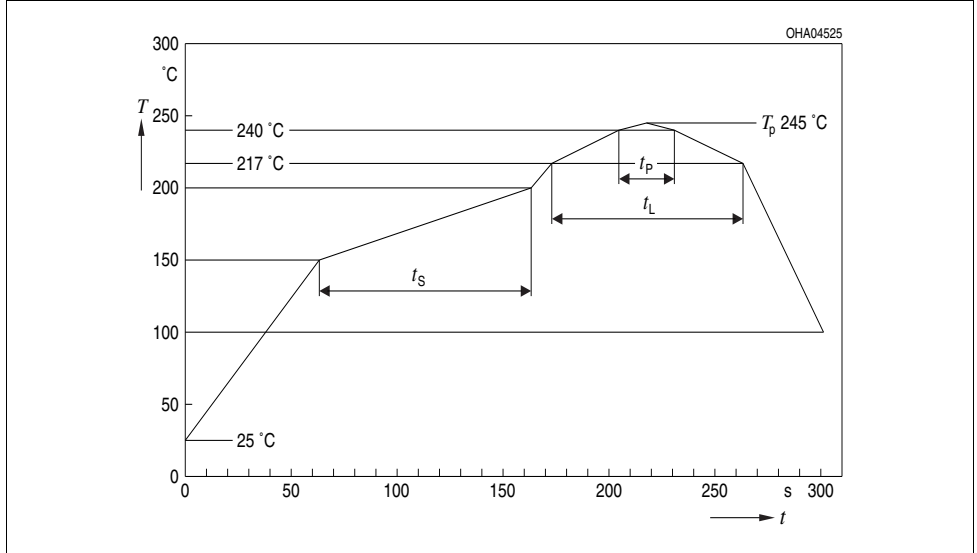
Note: For superior solder joint connectivity results we recommend soldering under standard nitrogen atmosphere.

For further information please refer to our Application Note „Handling and Processing Details for Ceramic LEDs“

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)



| Profile Feature | Pb-Free (SnAgCu) Assembly | |
|---|---------------------------|----------------------|
| | Recommendation | Max. Ratings |
| Ramp-up Rate to Preheat*) 25°C to 150°C | 2 K / s | 3 K / s |
| Time t_s from T_{Smin} to T_{Smax} (150°C to 200°C) | 100 s | min. 60 s max. 120 s |
| Ramp-up Rate to Peak*) 180°C to T_p | 2 K / s | 3 K / s |
| Liquidus Temperature T_L | 217°C | |
| Time t_L above T_L | 80 s | max. 100 s |
| Peak Temperature T_p | 245 °C | max. 260 °C |
| Time t_p within 5°C of the specified peak temperature T_p - 5K | 20 s | min. 10 s max. 30 s |
| Ramp-down Rate* T_p to 100°C | 3 K / s | 6 K / s maximum |
| Time 25°C to Peak temperature | | max. 8 min. |

All temperatures refer to the center of the package, measured on the top of the component
 * slope calculation $\Delta T/\Delta t$: Δt max. 5 sec; fulfillment for the whole T-range

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

OSRAM Opto Semiconductors

(6P) BATCH NO: 1234567890



(1T) LOT NO: 1234567890 (9D) D/C: 1234



(X) PROD NO: 123456789(O)QTY: 9999 (G) GROUP: XX-XX-X-X



LX XXXX BIN1: XX-XX-X-XXX-X

RoHS Compliant



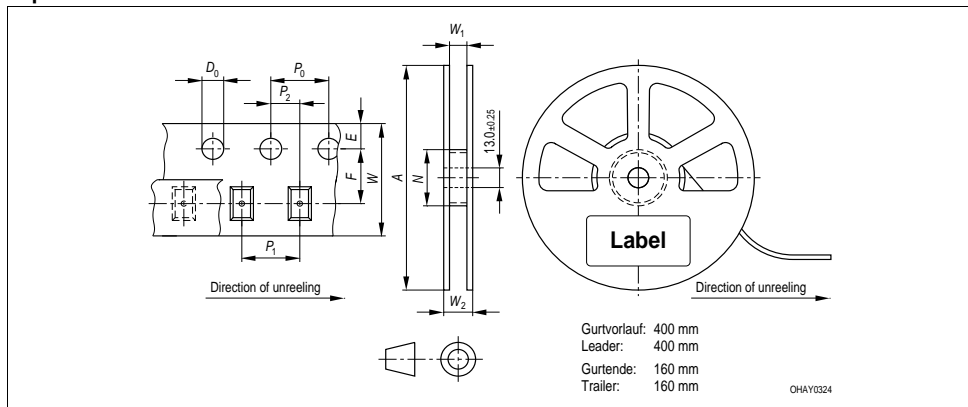
ML Temp ST
2 260 °C R

Pack: R18
DEMY 022
B_R999_1880.1642 R



OHA04563

Gurtverpackung
Tape and Reel



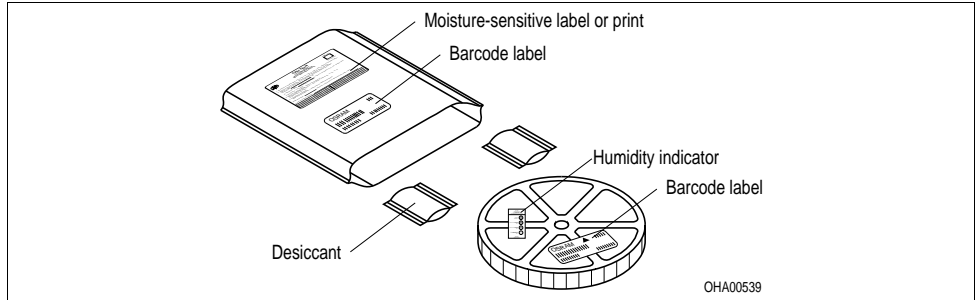
Tape dimensions in mm (inch)

| 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) |

Trockenverpackung und Materialien
Dry Packing Process and Materials

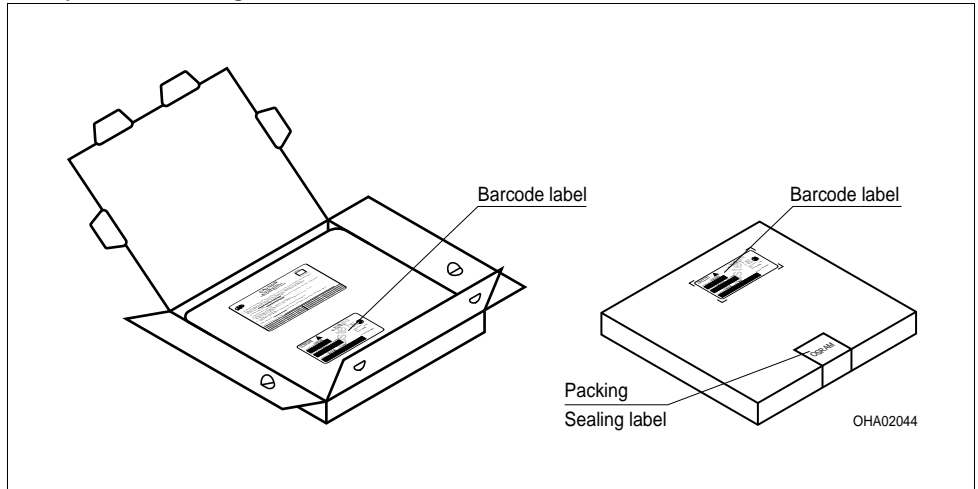


Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

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: 2012-01-20

Previous Version: -2011-05-10

| Page | Subjects (major changes since last revision) | Date of change |
|------|--|----------------|
| all | OS-PCN-2011-015 Datasheet created | 2011-05-10 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Wegen der Streichung der LED aus der IEC 60825 erfolgt die Bewertung der Augensicherheit nach dem Standard IEC 62471:2006 ("photobiological safety of lamps and lamp systems")

Im Risikogruppensystem dieser CIE- Norm erfüllen die in diesem Datenblatt angegebenen LED die "exempt"- Gruppe (die die sich im "sichtbaren" Spektralbereich auf eine Expositionsdauer von 10000s bezieht). Unter realen Umständen (für Expositionsdauer, Augenpupille, Betrachtungsabstand) geht damit von diesen Bauelementen keinerlei Augengefährdung aus.

Grundsätzlich sollte jedoch erwähnt werden, dass intensive Lichtquellen durch ihre Blendwirkung ein hohes sekundäres Gefahrenpotenzial besitzen. Wie nach dem Blick in andere helle Lichtquellen (z.B. Autoscheinwerfer) auch, können temporär eingeschränktes Sehvermögen und Nachbilder je nach Situation zu Irritationen, Belästigungen, Beeinträchtigungen oder sogar Unfällen führen.

Due to the cancellation of the LED from IEC 60825, the evaluation of eye safety occurs according to the standard IEC 62471:2006 ("photobiological safety of lamps and lamp systems").

Within the risk grouping system of this CIE standard, the LEDs specified in this data sheet fall into the "exempt" group (relating to devices in the visible spectrum with an exposure time of 10000s). Under real circumstances (for exposure time, eye pupils, observation distance), it is assumed that no endangerment to the eye exists from these devices.

As a matter of principle, however, it should be mentioned that intense light sources have a high secondary exposure potential due to their blinding effect. As is also true when viewing other bright light sources (e.g. headlights), temporary reduction in visual acuity and afterimages can occur, leading to irritation, annoyance, visual impairment, and even accidents, depending on the situation.

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^{7) page 17} may only be used in life-support devices or systems^{8) page 17} 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) 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 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 $k = 3$).
- 4) 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 $k=3$).
- 5) Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch)
- 6) 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.
- 7) 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) 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) 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 $k=3$).
- 4) 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 $k=3$).
- 5) Dimensions are specified as follows: mm (inch).
- 6) 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.
- 7) 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.

