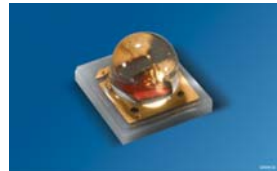


LH CP7P



Small size high flux LED for slim designs (between 100 mA and 1000 mA constant current).
355 mW, 48% efficacy at 350 mA .

Features:

- **Package:** SMT ceramic package with silicone resin and silicone lens.
- **Technology:** InGaAlP Thinfilm
- **Color:** hyper red (645 nm)
- **ESD - withstand voltage:** 8 kV acc. to JESD22-A114-F
- **Corrosion Robustness:** Improved corrosion robustness
- **Viewing angle at 50 % I_V :** (typ.) 80°

Kompakte Lichtquelle für platzsparende Designs (für konstanten Strom zwischen 100 mA und 1 A).
355 mW, 48% Wirkungsgrad bei 350 mA .

Besondere Merkmale:

- **Gehäusetyp:** SMT-Keramikgehäuse mit Silikonverguss und -linse
- **Technologie:** InGaAlP Thinfilm
- **Farbe:** hyper red (645 nm)
- **ESD - Festigkeit:** 8 kV nach JESD22-A114-F
- **Korrosionsstabilität:** Improved corrosion robustness
- **Abstrahlwinkel bei 50 % I_V :** (typ.) 80°

Ordering Information
Bestellinformation

Type Typ	Radiant Power ^{1) page 19} Strahlungsleistung ^{1) Seite 19} $I_F = 350\text{ mA}$ $\Phi_E [\text{mW}]$	Ordering Code Bestellnummer
LH CP7P-3T4T-1	355 ... 450	Q65111A2655
LH CP7P-2T3T-1	315 ... 400	Q65111A2061

Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see page for explanation). Only one group will be shipped on each packing unit (there will be no mixing of two groups on each packing unit). E. g. LH CP7P-2T3T-1 means that only one group 2T, 3T will be shippable for any packing unit. 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 packing unit. E. g. LH CP7P-2T3T-1 means that only one wavelength group 1 will be shippable. LH CP7P-2T3T-1 means that the device will be shipped within the specified limits as stated on page In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable (see page for explanation).In a similar manner for colors where color chromaticity coordinate groups are measured and binned, single groups will be shipped on any one packing unit. LH CP7P-2T3T-1 means that the device will be shipped within the specified limits as stated on page In order to ensure availability, single color chromaticity groups groups will not be orderable (see page for explanation).

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Verpackungseinheit geliefert. Z. B. LH CP7P-2T3T-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen 2T, 3T 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 Verpackungseinheit wird nur eine Wellenlängengruppe geliefert. Z. B. LH CP7P-2T3T-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Wellenlängengruppen 1 enthalten ist (siehe Seite für nähere Informationen). LH CP7P-2T3T-1 bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der auf Seite spezifizierten Grenzen geliefert wird. Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Wellenlängengruppen nicht bestellt werden.Gleiches gilt für die Farben, bei denen Farbortgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Verpackungseinheit wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z.B. LH CP7P-2T3T-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Farbortgruppen enthalten ist (siehe Seite für nähere Informationen). LH CP7P-2T3T-1 bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der auf Seite spezifizierten Grenzen geliefert wird. Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Farbortgruppen nicht bestellt werden.

Maximum Ratings
Grenzwerte

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Operating temperature range Betriebstemperatur	T_{op}	-40 ... 120	°C
Storage temperature range Lagertemperatur	T_{stg}	-40 ... 120	°C
Junction temperature absolute * Sperrschichttemperatur absolut *	$T_{j, abs}$	160	°C
Junction temperature Sperrschichttemperatur	T_j	135	°C
Forward current Durchlassstrom ($T_s = 25\text{ °C}$)	I_F	100 ... 1000	mA
Surge current Stoßstrom	I_{FM}	2000	mA
Reverse current ^{2) page 19} Sperrstrom ^{2) Seite 19} ($T_s = 25\text{ °C}$)	I_R	200	mA

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

Kennwerte

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Wavelength at peak emission (typ.) Wellenlänge d. emittierten Lichtes	λ_{peak}	660	nm
Centroid Wavelength (min.) Zentrumswellenlänge (typ.) (max.)	$\lambda_{\text{centroid}}$	646 656 666	nm
Dominant Wavelength ^{3) page 19} Dominantwellenlänge ^{3) Seite 19}	λ_{dom}	645	nm
Spectral bandwidth at 50% $I_{\text{rel max}}$ Spektrale Bandbreite b. 50% $I_{\text{rel max}}$	$\Delta\lambda$	25	nm
Viewing angle at 50 % I_V Abstrahlwinkel bei 50 % I_V	2ϕ	150	°
Forward voltage ^{4) page 19} Durchlassspannung ^{4) Seite 19}	V_F V_F V_F	2.00 2.10 2.60	V V V
Reverse Voltage (at 20 mA) Sperrspannung (bei 20 mA)	V_R	1.2	V
Real thermal resistance junction / solder point ⁵⁾ <i>page 19</i> Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad ⁵⁾ <i>Seite 19</i>	$R_{\text{th JS real}}$ $R_{\text{th JS real}}$	7 9.1	K/W K/W
"Electrical" thermal resistance junction / solder point ^{5) page 19} "Elektrischer" Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad ^{5) Seite 19} (with efficiency $\eta_e = 48\%$)	$R_{\text{th JS el}}$ $R_{\text{th JS el}}$	3.6 4.7	K/W K/W

Brightness Groups
Helligkeits-Gruppierungsschema

Group Gruppe	Radiant Power ^{1) page 19} Strahlungsleistung ^{1) Seite 19} (min.) Φ_E	Radiant Power ^{1) page 19} Strahlungsleistung ^{1) Seite 19} (max.) Φ_E
2T	315	355
3T	355	400
4T	400	450

Note: The standard shipping format for serial types includes either a lower family group, an upper family group or a grouping of all individual brightness groups of only a few brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet entweder eine untere Familiengruppe, eine obere Familiengruppe oder eine Sammelgruppe, die aus nur wenigen Helligkeitsgruppen bestehen. Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

Centroid Wavelength Groups ^{3) page 19}
Zentrumswellenlängengruppen ^{3) Seite 19}

Group Gruppe	hyper red	
	(min.) $\lambda_{\text{centroid}}$ [nm]	(max.) $\lambda_{\text{centroid}}$ [nm]
1	646	666

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

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

Group Name on Label
Gruppenbezeichnung auf Etikett

Example: 2T
Beispiel: 2T

Brightness Helligkeit
2T

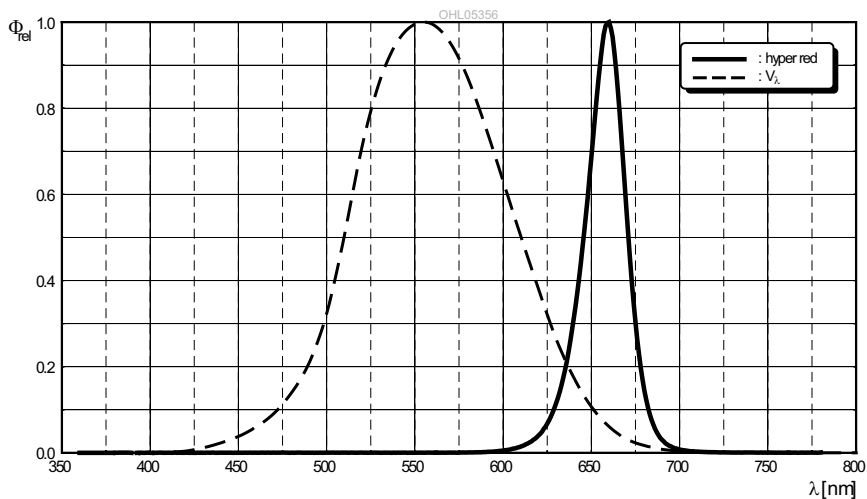
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

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

Relative Spectral Emission - $V(\lambda)$ = Standard eye response curve 5) page 19, 1) page 19

Relative spektrale Emission - $V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit 5) Seite 19, 1) Seite 19

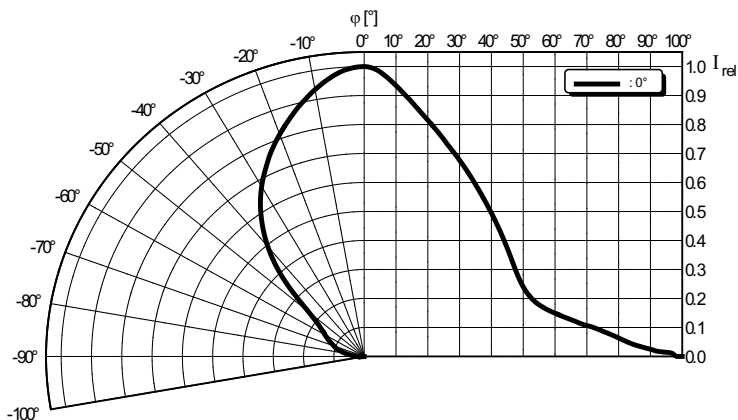
$\Phi_{e,rel} = f(\lambda)$; $T_S = 25\text{ °C}$; $I_F = 350\text{ mA}$



Radiation Characteristics 5) page 19

Abstrahlcharakteristik 5) Seite 19

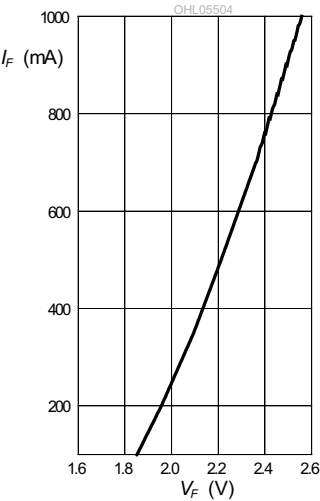
$I_{rel} = f(\varphi)$; $T_S = 25\text{ °C}$



Forward Current 5) page 19

Durchlassstrom 5) Seite 19

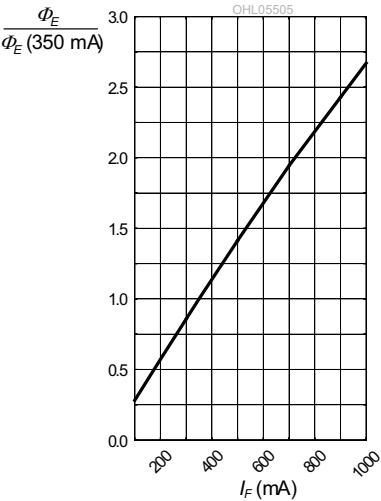
$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$



Relative Radiant Power 5) page 19, 6) page 19

Relative Strahlungsleistung 5) Seite 19, 6) Seite 19

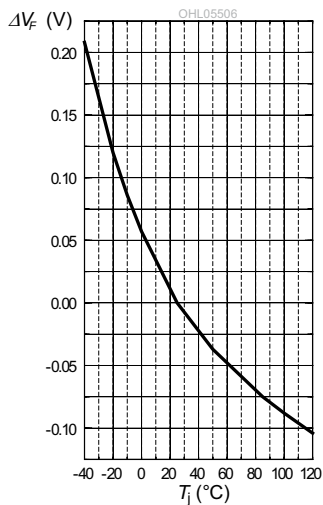
$\Phi_E/\Phi_E(350\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$



Relative Forward Voltage ^{5) page 19}

Relative Vorwärtsspannung ^{5) Seite 19}

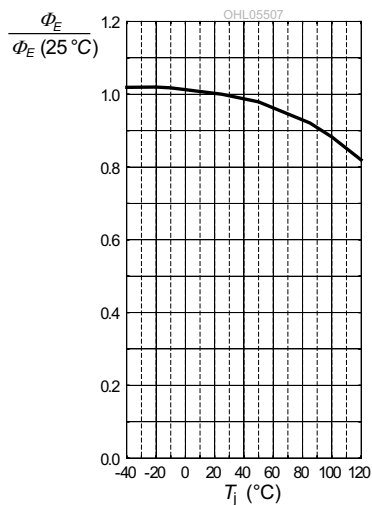
$$\Delta V_F = V_F - V_F(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}$$



Relative Radiant Power ^{5) page 19}

Relative Strahlungsleistung ^{5) Seite 19}

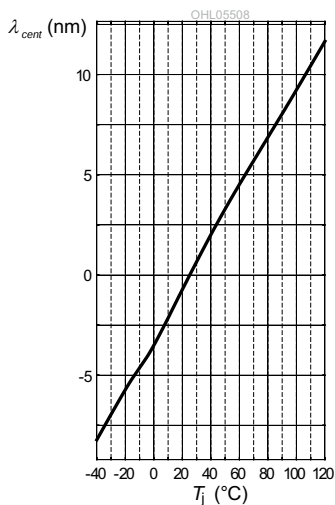
$$\Phi_E / \Phi_E(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}$$



Centroid Wavelength ^{5) page 19}

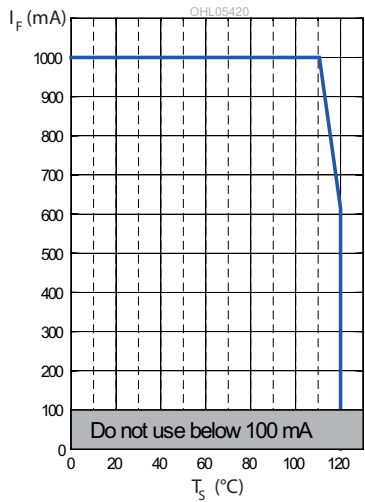
Zentrumswellenlänge ^{5) Seite 19}

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



Max. Permissible Forward Current
Maximal zulässiger Durchlassstrom

$I_F = f(T)$



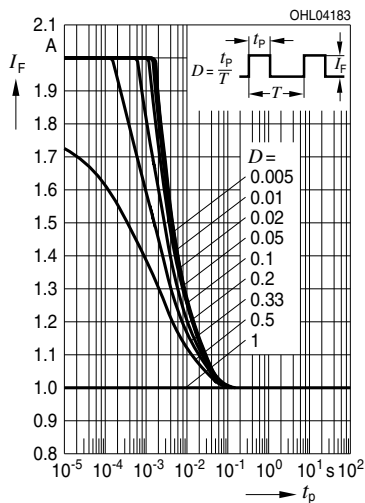
Permissible Pulse Handling Capability
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$

D: Duty cycle, $T_S = 25\text{ °C}$



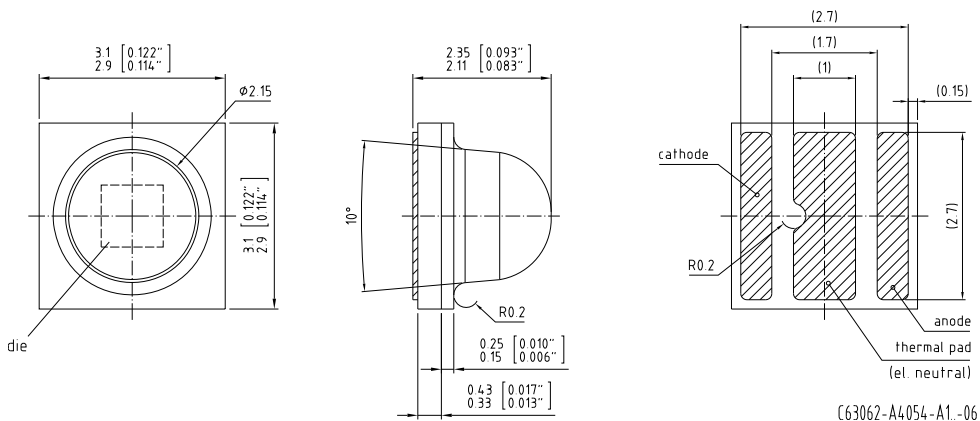
Permissible Pulse Handling Capability
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$

D: Duty cycle, $T_S = 85\text{ °C}$



Package Outline 7) page 19

Maßzeichnung 7) Seite 19

**Approximate Weight:**

25 mg

Gewicht:

25 mg

Mark:

Cathode

Markierung:

Kathode

ESD information:

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

ESD Information:

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

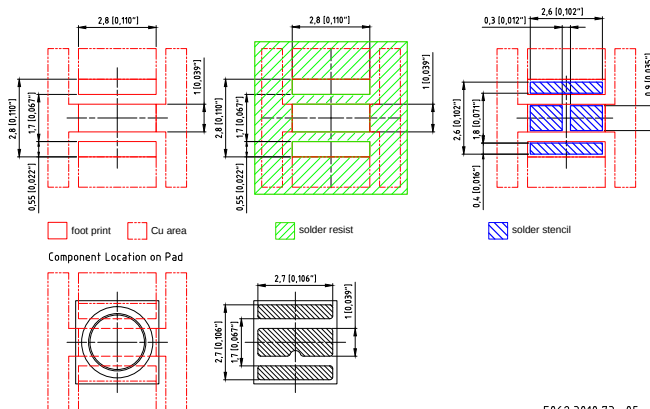
Corrosion robustness:

Test conditions: $40^\circ\text{C} / 90\% \text{ rh} / 15 \text{ ppm H}_2\text{S} / 336 \text{ h}$
 = Stricter than IEC 60068-2-43 (H₂S) [$25^\circ\text{C} / 75\% \text{ rh} / 10 \text{ ppm H}_2\text{S} / 21 \text{ days}$]
 = Regarding relevant gas (H₂S) stricter than EN 60068-2-60 (method 4) [$25^\circ\text{C} / 75\% \text{ rh} / 200 \text{ ppb SO}_2, 200 \text{ ppb NO}_2, 10 \text{ ppb Cl}_2 / 21 \text{ days}$]

Korrosionsfestigkeit:

Test Kondition: 40°C / 90 % rh / 15 ppm H₂S / 336 h
 = Besser als IEC 60068-2-43 (H₂S) [25°C / 75 % rh / 10 ppm H₂S / 21 Tage]
 = Bezogen auf das Gas (H₂S) besser als EN 60068-2-60 (method 4) [25°C / 75 % rh / 200ppb SO₂, 200ppb NO₂, 10ppb Cl₂ / 21 Tage]

Recommended Solder Pad ^{7) page 19}
Empfohlenes Lötpadding ^{7) Seite 19}

 Reflow soldering
 Reflow-Löten


E062.3010.73 -05

Notes:

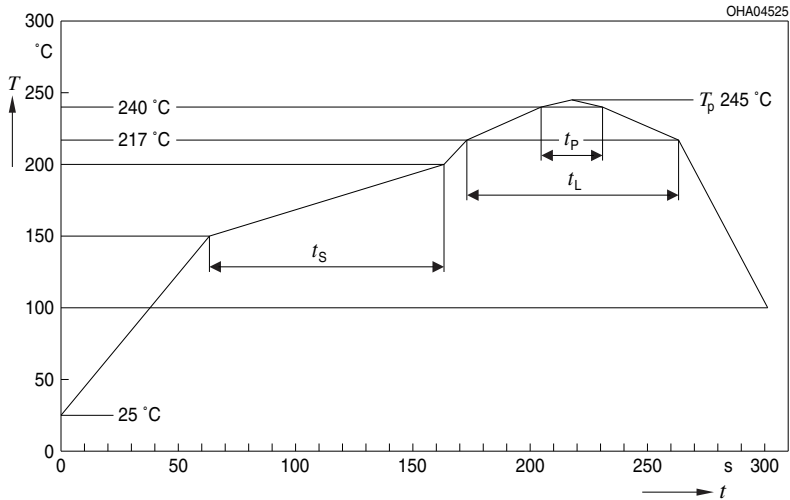
For superior solder joint connectivity results we recommend soldering under standard nitrogen atmosphere. For further information please refer to our Application Note "Handling and Processing Details for Ceramic LEDs".

Anmerkungen:

Um eine verbesserte Lötstellenkontakterung zu erreichen, empfehlen wir, unter Standardstickstoffatmosphäre zu löten. Weitere Informationen finden Sie in der Applikationsschrift „Handling and Processing Details for Ceramic LEDs“.

Reflow Soldering Profile
Reflow Lötprofil

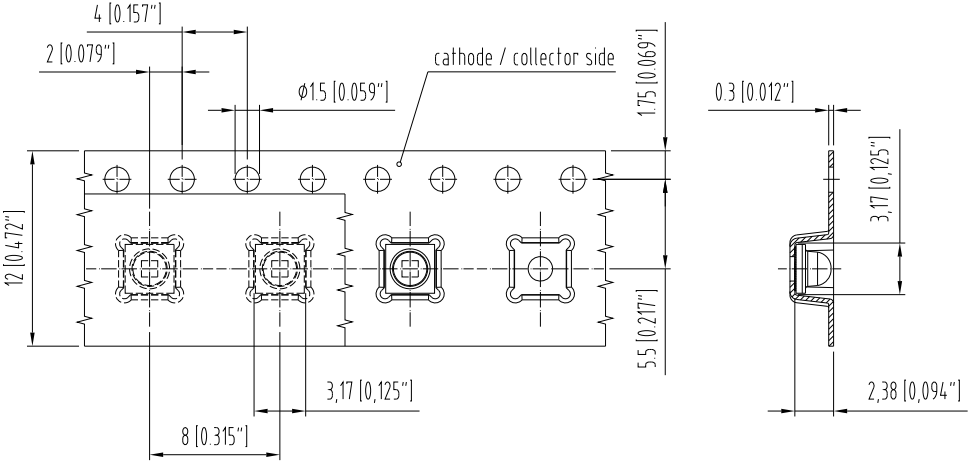
Preconditioning: JEDEC Level 2 acc. to J-STD-020D.01



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

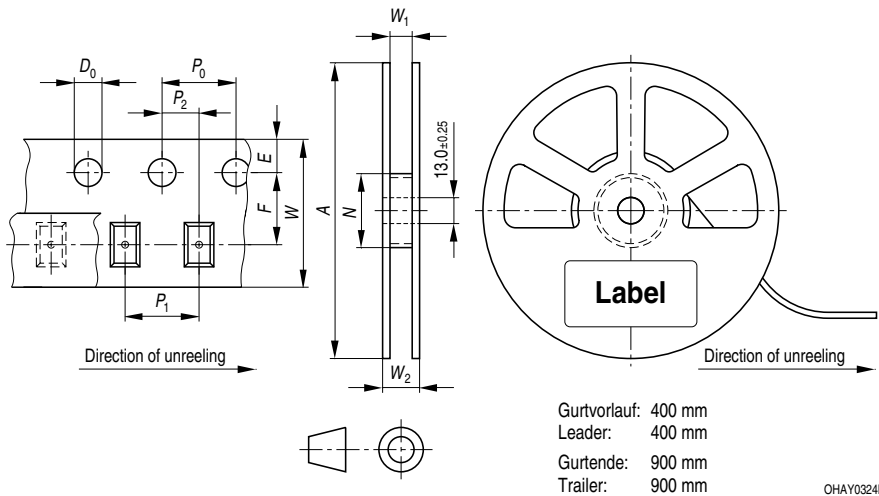
Method of Taping ⁷⁾ page 19
Gurtung ⁷⁾ Seite 19



C63062-A4054-B6-05

Tape and Reel
Gurtverpackung

12 mm tape with 600 pcs. on Ø 180 mm reel



Tape dimensions in mm (inch)

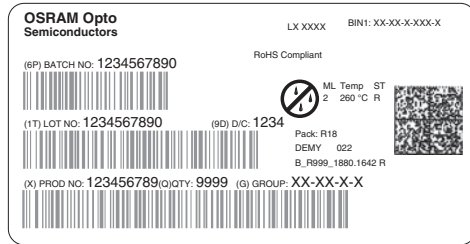
W	P ₀	P ₁	P ₂	D ₀	E	F
12 +0.3/-0.1	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004) or 8 ± 0.1 (0.315 ± 0.004)	2 ± 0.05 (0.079 ± 0.002)	1.5 ± 0.1 (0.059 ± 0.004)	1.75 ± 0.1 (0.069 ± 0.004)	5.5 ± 0.05 (0.217 ± 0.002)

Reel dimensions in mm (inch)

A	W	N _{min}	W ₁	W _{2max}
180 (7)	12 (0.472)	60 (2.362)	12.4 + 2 (0.488 + 0.079)	18.4 (0.724)

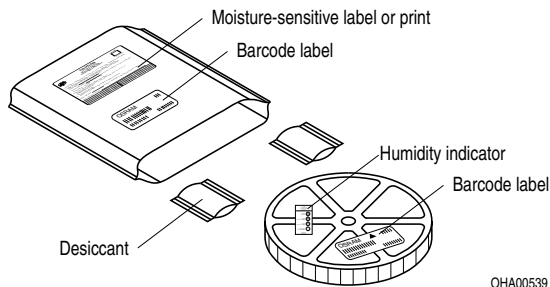
Barcode-Product-Label (BPL)

Barcode-Produkt-Etikett (BPL)



Dry Packing Process and Materials

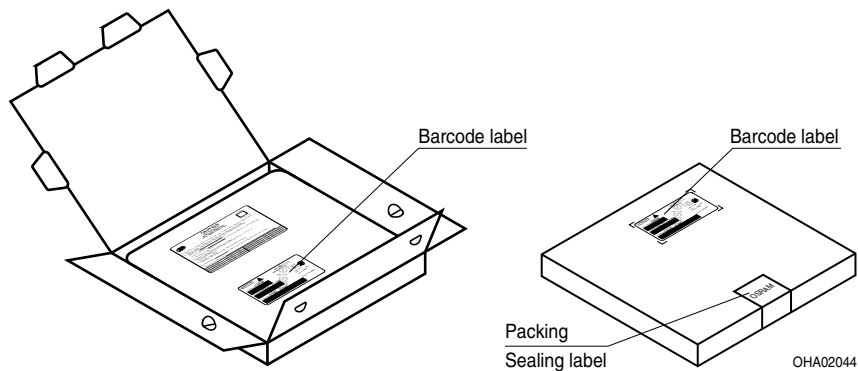
Trockenverpackung und Materialien



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.

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 "Gürtung und Verpackung" unter dem Punkt "Trockenverpackung". Hier sind Normenbezüge, unter anderem ein Auszug der JEDEC-Norm, enthalten.

Transportation Packing and Materials
Kartonverpackung und Materialien



Dimensions of transportation box in mm (inch)

Width / Breite	Length / Länge	Height / Höhe
195 ±5 (7,677 ±0,1968)	195 ±5 (7,677 ±0,1968)	30 ±5 (1,181 ±0,196)

Notes

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 LED specified in this data sheet fall into the class Exempt group (exposure time 10000 s). 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.

Subcomponents of this LED are goldplated. In spite of the improved corrosion stability of this subcomponents, it can be affected by environments that contain very high concentrations of aggressive substances. Therefore, we recommend avoiding aggressive atmospheres during storage, production and use.

Hinweise

Die Bewertung der Augensicherheit erfolgt nach dem Standard IEC 62471:2006 ("photobiological safety of lamps and lamp systems"). Im Risikogruppensystem dieser CIE- Norm erfüllen die in diesem Datenblatt angegebenen LEDs folgende Gruppenanforderung - Exempt group (Expositions-dauer 10000 s). Unter realen Umständen (für Expositions-dauer, 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. Nach einem Blick in eine helle Lichtquelle (z.B. Autoscheinwerfer), kann ein temporär eingeschränktes Sehvermögen oder auch Nachbilder zu Irritationen, Belästigungen, Beeinträchtigungen oder sogar Unfällen führen.

Einzelkomponenten dieser LED sind goldbeschichtet. Trotz der dadurch vorhandenen verbesserten Korrosionsstabilität können Einzelkomponenten durch sehr hohe Konzentration aggressiver Substanzen angegriffen werden. Aus diesem Grund wird empfohlen aggressive Umgebungen während der Lagerung, Produktion und im Betrieb zu vermeiden.

Disclaimer

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* may only be used in life-support devices** or systems with the express written approval of OSRAM OS.

*) 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.

**) 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.

Disclaimer

Bitte beachten!

Lieferbedingungen und Änderungen im Design vorbehalten. Aufgrund technischer Anforderungen können die Bauteile Gefahrstoffe enthalten. Für weitere Informationen zu gewünschten Bauteilen, wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb. Falls Sie diese Datenblatt ausgedruckt oder heruntergeladen haben, finden Sie die aktuellste Version im Internet.

Verpackung

Benutzen Sie bitte die Ihnen bekannten Recyclingwege. Wenn diese nicht bekannt sein sollten, wenden Sie sich bitte an das nächstgelegene Vertriebsbüro. Wir nehmen das Verpackungsmaterial zurück, falls dies vereinbart wurde und das Material sortiert ist. Sie tragen die Transportkosten. Für Verpackungsmaterial, das unsortiert an uns zurückgeschickt wird oder das wir nicht annehmen müssen, stellen wir Ihnen die anfallenden Kosten in Rechnung.

Bauteile, die in lebenserhaltenden Apparaten und Systemen eingesetzt werden, müssen für diese Zwecke ausdrücklich zugelassen sein!

Kritische Bauteile* dürfen in lebenserhaltenden Apparaten und Systemen nur dann eingesetzt werden, wenn ein schriftliches Einverständnis von OSRAM OS vorliegt.

*) 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.

**) 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.

Glossary

- 1) **Brightness:** Brightness values are measured during a current pulse of typical 25 ms, with an internal reproducibility of $\pm 8\%$ and an expanded uncertainty of $\pm 11\%$ (acc. to GUM with a coverage factor of $k=3$).
- 2) **Wavelength:** The wavelength is measured at a current pulse of typical 25 ms, with an internal reproducibility of $\pm 0,5\text{ nm}$ and an expanded uncertainty of $\pm 1\text{ nm}$ (acc. to GUM with a coverage factor of $k=3$).
- 3) **Forward Voltage:** The forward voltage is measured during a current pulse of typical 8 ms, with an internal reproducibility of $\pm 0,05\text{ V}$ and an expanded uncertainty of $\pm 0,1\text{ V}$ (acc. to GUM with a coverage factor of $k=3$).
- 4) **Thermal Resistance:** $R_{th\text{ max}}$ based on statistic values (6 σ)
- 5) **Typical Values:** 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.
- 6) **Relative Brightness Curve:** In the range where the line of the graph is broken, you must expect higher brightness differences between single LEDs within one packing unit.
- 7) **Tolerance of Measure:** Dimensions are specified as follows: mm (inch).

Glossar

- 1) **Helligkeit:** Helligkeitswerte werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von $\pm 8\%$ und einer erweiterten Messunsicherheit von $\pm 11\%$ gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor $k=3$).
- 2) **Wellenlänge:** Die Wellenlänge wird während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von $\pm 0,5\text{ nm}$ und einer erweiterten Messunsicherheit von $\pm 1\text{ nm}$ gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor $k=3$).
- 3) **Durchlassspannung:** Vorwärtsspannungen werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 8 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von $\pm 0,05\text{ V}$ und einer erweiterten Messunsicherheit von $\pm 0,1\text{ V}$ gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor $k=3$).
- 4) **Wärmewiderstand:** $R_{th\text{ max}}$ basiert auf statistischen Werten (6 σ)
- 5) **Typische Werte:** 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.
- 6) **Relative Helligkeitskurve:** Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
- 7) **Maßtoleranz:** Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch).

Published by OSRAM Opto Semiconductors GmbH
Leibnizstraße 4, D-93055 Regensburg
www.osram-os.com © All Rights Reserved.

HS and China RoHS compliant product



符合欧盟 RoHS 指令的要求；
国的相关法规和标准，不含有毒有害物质或元素。