

LR G5AP



released

Advanced Power TOPLED Plus packs outstanding brightness into a mid-power package, making it the perfect light source for thin applications that need bright and homogeneous lighting.

Advanced Power TOPLED Plus verfügt über eine hervorragende Helligkeit in einem Mid-Power Gehäuse, weshalb Sie die perfekte Lichtquelle, für helle und homogene Beleuchtung auf kleinstem Raum ist.

Features:

- **Package:** white PLCC-4 package, colorless clear silicone resin, clear silicone lens
- **Technology:** InGaAlP Thinfilm
- **Viewing angle at 50 % I_v:** 145°
- **Color:** red (623 nm)
- **Optical efficiency (typ.):** 65 lm/W (red)
- **ESD-withstand voltage:** 2 kV acc. to JESD22-A114-D

Applications

- backlighting (LCD, switches, displays, illuminated advertising, general lighting)
- substitution of micro incandescent lamps
- decorative and entertainment lighting (incl. fiber optic illumination)
- signal and symbol luminaire for orientation
- marker lights (e.g. steps, exit ways, etc.)
- indoor and outdoor commercial and residential architectural lighting

Besondere Merkmale:

- **Gehäusetyp:** weisses PLCC-4 Gehäuse, farbloser, klarer Silikon Verguss, klare Silikonlinse
- **Technologie:** InGaAlP Thinfilm
- **Abstrahlwinkel bei 50 % I_v:** 145°
- **Farbe:** rot (623 nm)
- **Optischer Wirkungsgrad (typ.):** 65 lm/W (rot)
- **ESD-Festigkeit:** 2 kV nach JESD22-A114-D

Anwendungen

- Hinterleuchtung (LCD, Schalter, Displays, Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Ersatz von Kleinst-Glühlampen
- dekorative Beleuchtung
- Signal- und Symbolleuchten zur Orientierung
- Markierungsbeleuchtung (z.B. Stufen, Fluchtwege, u.ä.)
- Fassadenbeleuchtung im Innen- und Außenbereich

Ordering Information

Bestellinformation

Type	Luminous Intensity ¹⁾ page 20	Luminous Flux ²⁾ page 20	Ordering Code
Typ	Lichtstärke ¹⁾ Seite 20	Lichtstrom ²⁾ Seite 20	Bestellnummer
	$I_F = 100 \text{ mA}$	$I_F = 100 \text{ mA}$	
	$I_V(\text{mcd})$	$\Phi_V \text{ typ. (lm)}$	
LR G5AP-BZCZ-1-1	2400 ... 4500	12500	Q65110A8036

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. LR G5AP-BZCZ-1-1 means that only one group BZ, CX, CY, CZ 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. LR G5AP-BZCZ-1-1 means that only one wavelength group 1 will be shippable. LR G5AP-BZCZ-1-1 means that the device will be shipped within the specified limits as stated on page 5. In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable (see page 5 for explanation).

In a similar manner for colors where forward voltage groups are measured and binned, single forward voltage groups will be shipped on any one reel. E. g. LR G5AP-BZCZ-1-1 means that only one forward voltage group H, L, M will be shippable. In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable (see page 5 for explanation).

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. LR G5AP-BZCZ-1-1 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen BZ, CX, CY, CZ 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. LR G5AP-BZCZ-1-1 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen 1 enthalten ist (siehe Seite 5 für nähere Informationen). LR G5AP-BZCZ-1-1 bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der auf Seite 5 spezifizierten Grenzen geliefert wird. Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Wellenlängengruppen nicht bestellt werden.

Gleiches gilt für die LEDs, bei denen die Durchlassspannungsgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Gurt wird nur eine Durchlassspannungsgruppe geliefert. Z. B. LR G5AP-BZCZ-1-1 bedeutet, dass nach Durchlassspannungsgruppen gruppiert wird. Auf einem Gurt ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen H, L, M enthalten (siehe Seite 5 für nähere Informationen). Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Durchlassspannungsgruppen nicht direkt bestellt werden.

Maximum Ratings
Grenzwerte

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Operating temperature range Betriebstemperatur	T_{op}	-40 ... + 85	°C
Storage temperature range Lagertemperatur	T_{stg}	-40 ... + 85	°C
Junction temperature Sperrschichttemperatur	T_j	+ 125	°C
Junction Temperature Sperrschichttemperatur	T_j	>150 for short term applications	°C
Forward current Durchlassstrom ($T_s = 25\text{ °C}$)	I_F	30 ... 200	mA
Surge current Stoßstrom ($t \leq 10\ \mu\text{s}$, $D = 0.005$, $T_s = 25\text{ °C}$)	I_{FM}	500	mA
Reverse voltage Sperrspannung ($T_s = 25\text{ °C}$)	V_R	not designed for reverse operation	V

Characteristics ($T_S = 25\text{ °C}$, $I_F = 100\text{ mA}$)**Kennwerte**

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Wavelength at peak emission (typ.) Wellenlänge d. emittierten Lichtes	λ_{peak}	632	nm
Dominant Wavelength * 3) page 20 (min.) Dominantwellenlänge * 3) Seite 20 (typ.)	λ_{dom}	616	nm
	λ_{dom}	623	nm
	λ_{dom}	628	nm
Spectral bandwidth at 50% $I_{\text{rel max}}$ (typ.) Spektrale Bandbreite b. 50% $I_{\text{rel max}}$	$\Delta\lambda$	18	nm
viewing angle at 50 % I_V (typ.) Abstrahlwinkel bei 50 % I_V	2ϕ	145	°
Forward voltage * 4) page 20 (min.) Durchlassspannung * 4) Seite 20 (typ.)	V_F	1.80	V
	V_F	2.03	V
	V_F	2.50	V
Reverse current Sperrstrom	I_R	not designed for reverse operation	
Thermal Resistance Junction / Solderpoint ** (max.) Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad **	R_{thJS}	50	K/W
Thermal Resistance Junction / Solderpoint ** (typ.) Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad **	R_{thJS}	40	K/W

Note: * Individual groups on page 5

** R_{th} is based on statistic values

Anm.: * Einzelgruppen siehe Seite 5

** R_{th} basiert auf statistischen Werten

Brightness Groups Helligkeits-Gruppierungsschema

Group Gruppe	Brightness ^{1) page 20} Lichtstärke ^{1) Seite 20} $I_v(\text{mcd})$	Brightness ^{1) page 20} Lichtstärke ^{1) Seite 20} $I_v(\text{mcd})$	Luminous Flux ^{2) page 20} Lichtstrom ^{2) Seite 20} $\Phi_v \text{ typ. (mlm)}$
BZ	2400	2800	9900
CX	2800	3300	11600
CY	3300	3900	13600
CZ	3900	4500	15900

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.

Forward Voltage Groups ^{4) page 20} Durchlassspannungsgruppe ^{4) Seite 20}

Group Gruppe	red	
	(min.)[V]	(max.)[V]
H	2.2	2.5
L	1.8	2.1
M	2	2.3

Wavelength Groups (L_{dom}), Chromaticity Color Coordinate Groups ^{3) page 20, 5) page 20} Wellenlängengruppen (L_{dom}), Farbortgruppen ^{3) Seite 20, 5) Seite 20}

Group Gruppe	red	
	(min.)[nm]	(max.)[nm]
1	616	628

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: BZ-1-H

Beispiel: BZ-1-H

Brightness Group Helligkeitsgruppe	Wavelength / Chromaticity coordinate group Wellenlänge / Farbortgruppe	Forward Voltage Group Durchlassspannungsgruppe
BZ	1	H

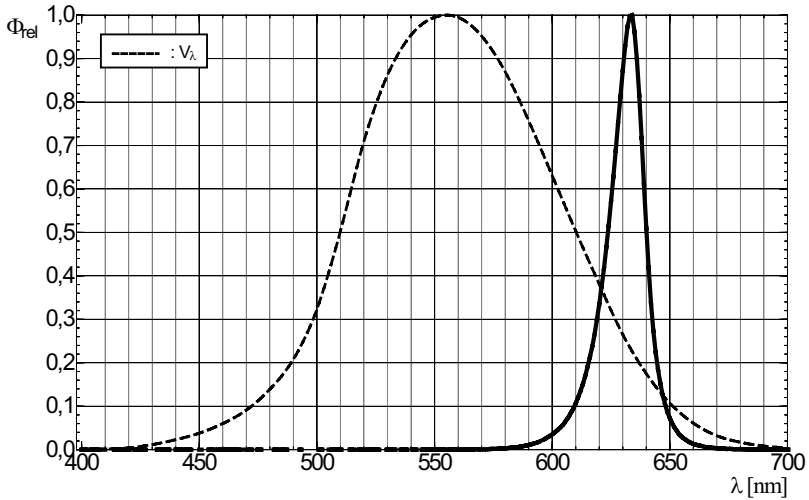
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

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

Relative Spectral Emission - $V(\lambda)$ = Standard eye response curve ^{2) page 20, 1) page 20}

Relative spektrale Emission - $V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit ^{2) Seite 20, 1) Seite 20}

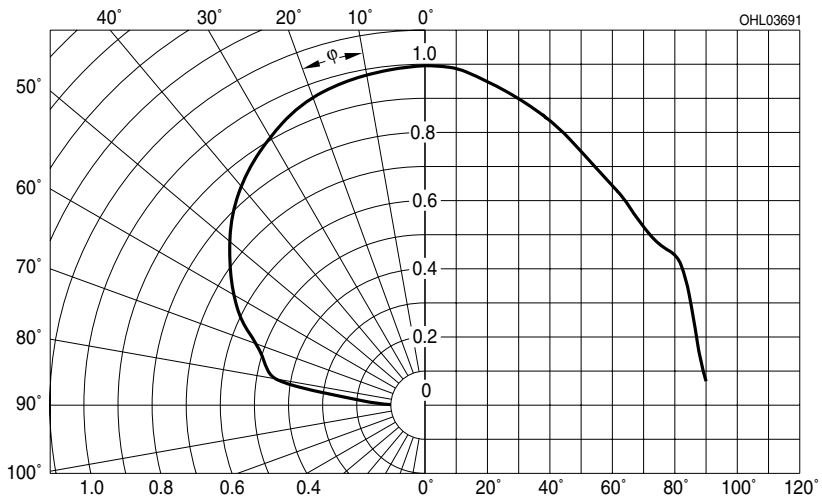
$I_{rel} = f(\lambda)$; $T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$; $I_F = 100\text{ mA}$



Radiation Characteristics ^{2) page 20}

Abstrahlcharakteristik ^{2) Seite 20}

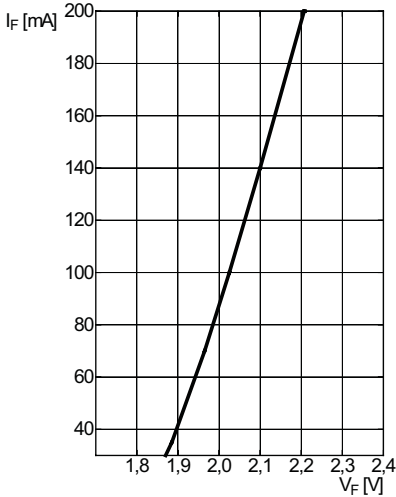
$I_{rel} = f(\varphi)$; $T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Forward Current ^{2) page 20}

Durchlassstrom ^{2) Seite 20}

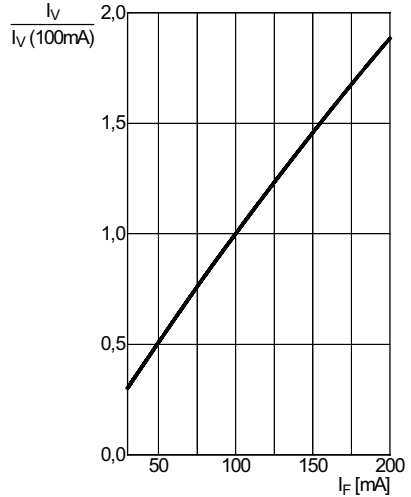
$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Relative Luminous Intensity ^{2) page 20, 6) page 20}

Relative Lichtstärke ^{2) Seite 20, 6) Seite 20}

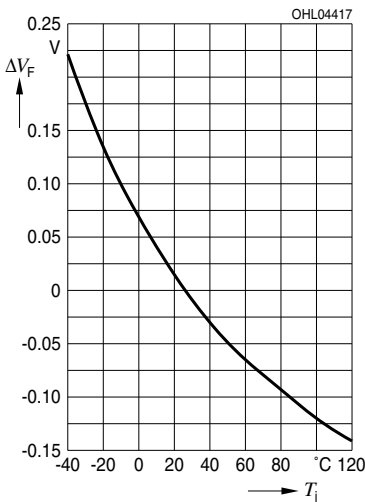
$I_V/I_V(100\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Relative Forward Voltage ^{2) page 20}

Relative Vorwärtsspannung ^{2) Seite 20}

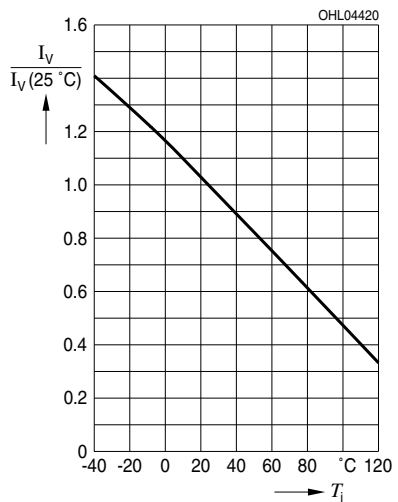
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ }^\circ\text{C}) = f(T_J); I_F = 100\text{ mA}$



Relative Luminous Intensity ^{2) page 20}

Relative Lichtstärke ^{2) Seite 20}

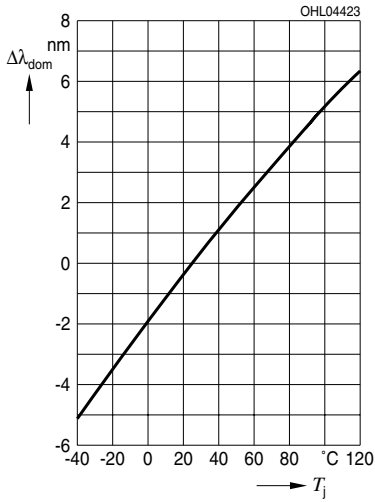
$I_V/I_V(25\text{ }^\circ\text{C}) = f(T_J); I_F = 100\text{ mA}$



Dominant Wavelength ^{2) page 20}

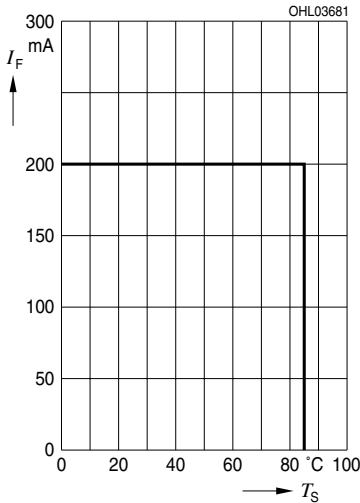
Dominante Wellenlänge ^{2) Seite 20}

$$\Delta\lambda_{\text{dom}} = \lambda_{\text{dom}} - \lambda_{\text{dom}}(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 100\text{ mA}$$

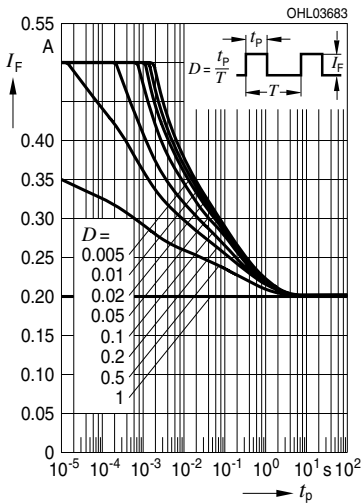


Max. Permissible Forward Current ^{7) page 20}
Maximal zulässiger Durchlassstrom ^{7) Seite 20}

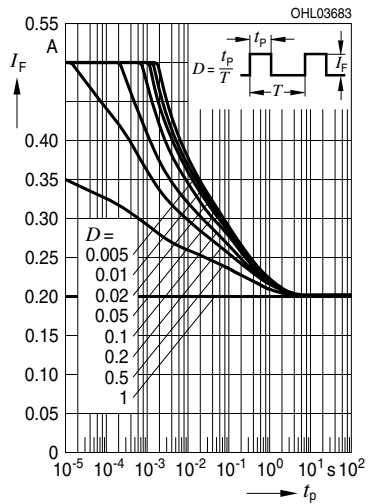
$I_F = f(T)$



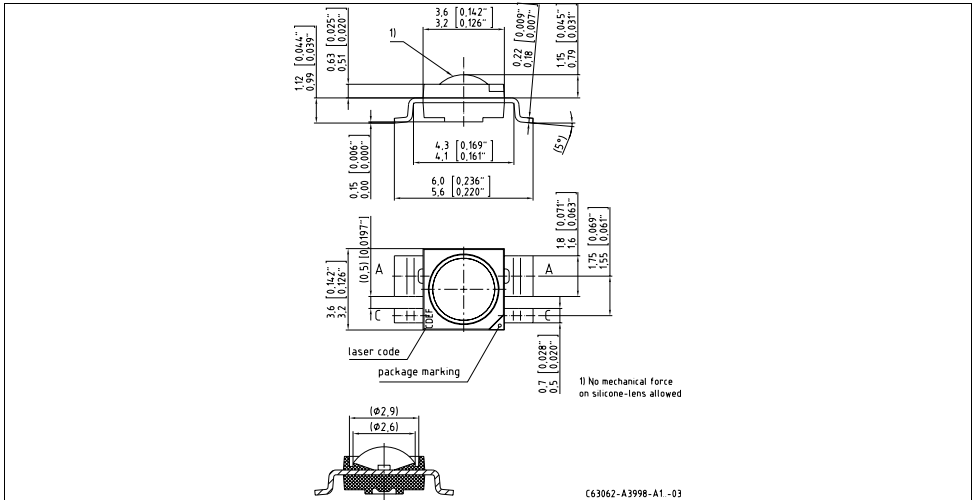
Permissible Pulse Handling Capability
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_S = 25\text{ °C}$



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



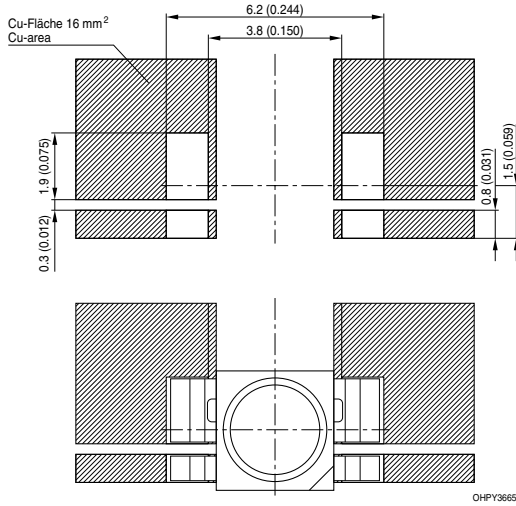
Package Outline ^{B)} page 20
 Maßzeichnung ^{B)} Seite 20



Cathode Mark:	mark
Kathodenkennung:	Markierung
Corrosion robustness better than EN 60068-2-60 (method 4):	40°C / 90% rh / 15ppm H ₂ S / 336h
Korrosionsfestigkeit besser als EN 60068-2-60 (method 4):	40°C / 90% rh / 15ppm H ₂ S / 336h
Approximate Weight:	48 mg
Gewicht:	48 mg

Recommended Solder Pad ⁸⁾ page 20
Empfohlenes Lötpadesign ⁸⁾ Seite 20

Reflow soldering
 Reflow Löten



Notes:

Package not suitable for ultra sonic cleaning.

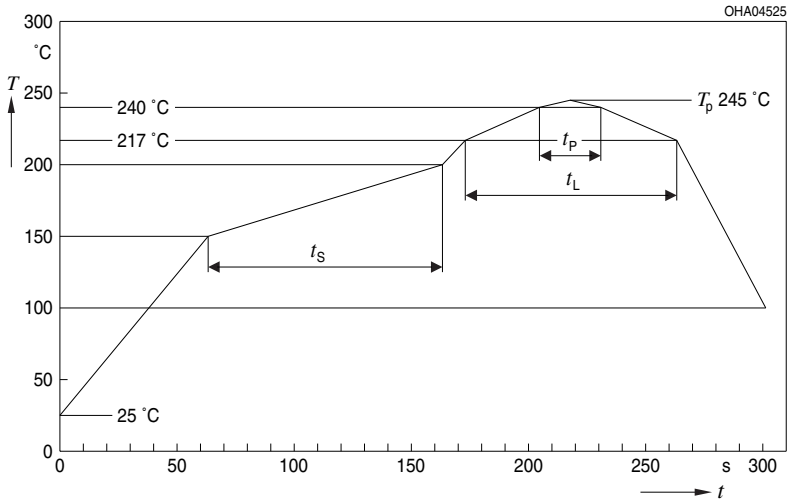
Anmerkungen:

Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet.

Reflow Soldering Profile

Reflow Lötprofil

Preconditioning: JEDEC Level 4 acc. to JEDEC S-STD-020-D



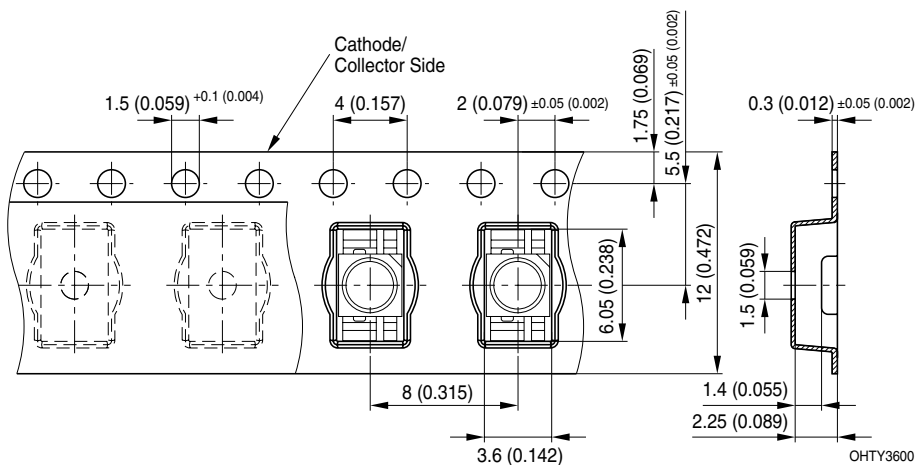
OHA04612

Profil-Charakteristik Profile Feature	Symbol Symbol	Pb-Free (SnAgCu) Assembly			Einheit Unit
		Minimum	Recommendation	Maximum	
Ramp-up Rate to Preheat ^{*)} 25 °C ≤ T ≤ 150 °C			2	3	K/s
Time from T_{Smin} to T_{Smax} 150 °C ≤ T_S ≤ 200 °C	t_S	60	100	120	s
Ramp-up Rate to Peak ^{*)} $T_{Smax} \leq T \leq T_P$			2	3	K/s
Liquidus Temperature	T_L	217			°C
Time above Liquidus temperature	t_L		80	100	s
Time 25 °C ≤ T ≤ T_P				480	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* $T_P \leq T \leq 100$ °C			3	6	K/s

All temperatures refer to the center of the package, measured on the top of the component

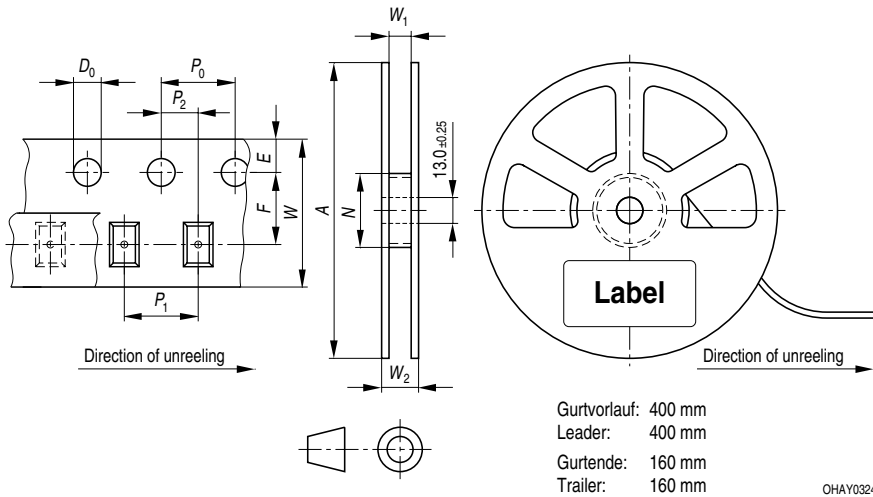
* slope calculation $\Delta T/\Delta t$: Δt max. 5 s; fulfillment for the whole T-range

Method of Taping ⁸⁾ page 20
 Gurtung ⁸⁾ Seite 20



Tape and Reel
Gurtverpackung

12 mm tape with 3500/reel, \varnothing 330 mm



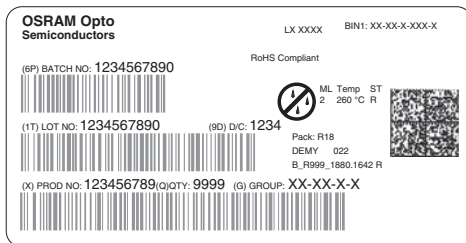
Tape dimensions in mm (inch)

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)

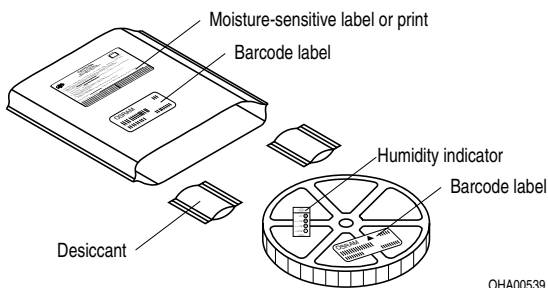
Reel dimensions in mm (inch)

A	W	N _{min}	W ₁	W _{2max}
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)

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



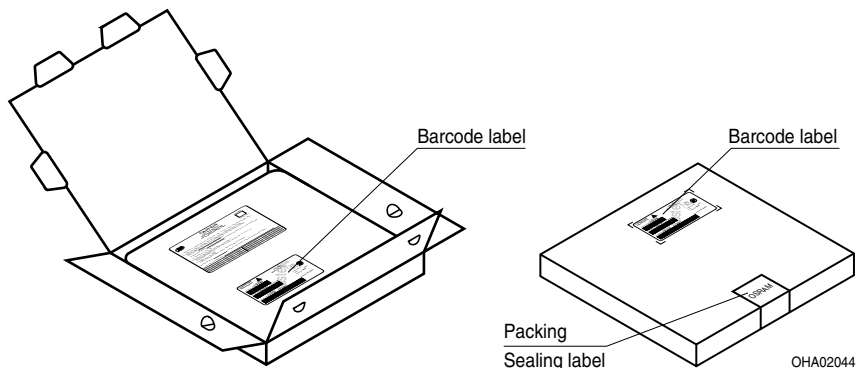
Dry Packing Process and Materials Trockenverpackung und Materialien



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 "Gurtung 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
349 ±5 (13,740 ±0,196)	349 ±5 (13,740 ±0,196)	33 ±5 (1,299 ±0,196)

Safety Advice

none

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 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.

Sicherheits Hinweise

keine

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 (Expositionsdauer 10000s). 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. 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.

Revision History: 2011-05-04

Previous Version:

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
all	Preliminary datasheet created	2010-12-14
all	Final datasheet released	2011-05-04

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 Scherheit 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 +/- 8 % and an expanded uncertainty of +/- 11 % (acc. to GUM with a coverage factor of $k = 3$).
- 2) **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.
- 3) **Dominant Wavelength:** 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) **Forward Voltage:** 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) **Chromaticity coordinate groups:** Chromaticity coordinates are measured during a current pulse of typical 25 ms, with an internal reproducibility of +/- 0,005 and an expanded uncertainty of +/- 0,01 (acc. to GUM with a coverage factor of $k = 3$).
- 6) **Relative Luminous Intensity:** 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) **Thermal Resistance:** RthJA results from mounting on PC board FR 4 (pad size \hat{S} 16 mm2 per pad)
- 8) **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 +/- 8 % und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 11 % gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor $k = 3$).
- 2) **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.
- 3) **Dominantwellenlänge:** 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) **Durchlassspannung:** 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) **Farbortgruppen:** Farbkoordinaten werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 0,005 und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 0,01 gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor $k = 3$).
- 6) **Relative Lichtstärke:** Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
- 7) **Wärmewiderstand:** RthJA ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße \hat{S} 16 mm2 je Pad)
- 8) **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。