

### LS G6SP



Advanced Power TOPLED features a compact package with a wide brightness range and high luminous efficiency.

#### Features:

- **Package:** white PLCC-6 package, colorless clear resin
- **Technology:** InGaAlP
- **Viewing angle at 50 %  $I_V$ :** (typ.) 120°
- **Color:** super red (630 nm)
- **Optical efficiency (typ.):** 74 lm/W (super red)
- **ESD-withstand voltage:** 2 kV acc. to JESD22-A114-F

#### Applications

- Backlighting
- Traffic Lights and Signaling
- Exterior Automotive Lighting
- Automotive Interior Lighting

Advanced Power TOPLED verfügt über eine platzsparende Bauform mit einer breiten Spanne an Helligkeit und hoher Lichtausbeute.

#### Besondere Merkmale:

- **Gehäusetyp:** weisses PLCC-6 Gehäuse, farbloser klarer Verguss
- **Technologie:** InGaAlP
- **Abstrahlwinkel bei 50 %  $I_V$ :** (typ.) 120°
- **Farbe:** super rot (630 nm)
- **Optischer Wirkungsgrad (typ.):** 74 lm/W (super rot)
- **ESD-Festigkeit:** 2 kV nach JESD22-A114-F

#### Anwendungen

- Hinterleuchtung
- Ampel- und Signalanlagen
- Automobilbeleuchtung außen
- Automobilbeleuchtung innen

## Ordering Information

## Bestellinformation

Type Typ	Luminous Intensity <sup>1)</sup> page 18 Lichtstärke <sup>1)</sup> Seite 18 $I_F = 140 \text{ mA}$ $I_V [\text{mcd}]$	Ordering Code Bestellnummer
LS G6SP-CADB-1-1	2800 ... 7100	Q65111A1078

*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 packing unit (there will be no mixing of two groups on each packing unit). E. g. LS G6SP-CADB-1-1 means that only one group CA, CB, DA, DB 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 forward voltage groups are measured and binned, single forward voltage groups will be shipped on any packing unit. E. g. LS G6SP-CADB-1-1 means that only one forward voltage group 3A,3B,4A,4B will be shippable. In order to ensure availability, single forward voltage 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 Verpackungseinheit geliefert. Z. B. LS G6SP-CADB-1-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen CA, CB, DA, DB enthalten ist. Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Helligkeitsgruppen nicht bestellt werden.

*Gleiches gilt für die LEDs, bei denen die Durchlassspannungsgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Verpackungseinheit wird nur eine Durchlassspannungsgruppe geliefert. Z. B. LS G6SP-CADB-1-1 bedeutet, dass nach Durchlassspannungsgruppen gruppiert wird. In einer Verpackungseinheit ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen 3A,3B,4A,4B 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 ... 110	°C
Storage temperature range Lagertemperatur	$T_{stg}$	-40 ... 110	°C
Junction temperature Sperrschichttemperatur	$T_j$	125	°C
Junction Temperature Sperrschichttemperatur	$T_j$	150°C for short term applications	°C
Forward current Durchlassstrom ( $T_S = 25\text{ °C}$ )	$I_F$	30 ... 200	mA
Surge current Stoßstrom ( $t \leq 10\ \mu\text{s}$ ; $D = 0.005$ ; $T_S = 25\text{ °C}$ )	$I_{FM}$	1000	mA
Reverse voltage <sup>2) page 18</sup> Sperrspannung <sup>2) Seite 18</sup> ( $T_S = 25\text{ °C}$ )	$V_R$	12	V

**Characteristics** ( $T_S = 25\text{ °C}$ ;  $I_F = 140\text{ mA}$ )**Kennwerte**

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Wavelength at peak emission (typ.) Wellenlänge d. emittierten Lichtes	$\lambda_{\text{peak}}$	642	nm
Dominant Wavelength <sup>3) page 18</sup> (min.) Dominantwellenlänge <sup>3) Seite 18</sup> (typ.)	$\lambda_{\text{dom}}$	627	nm
	$\lambda_{\text{dom}}$	630	nm
	$\lambda_{\text{dom}}$	639	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 % $I_V$	$2\phi$	120	°
Forward voltage <sup>4) page 18</sup> (min.) Durchlassspannung <sup>4) Seite 18</sup> (typ.)	$V_F$	1.90	V
	$V_F$	2.15	V
	$V_F$	2.50	V
Reverse current (typ.) Sperrstrom	$I_R$	0.2	$\mu\text{A}$
( $V_R = 12\text{ V}$ ) Sperrstrom (max.)	$I_R$	10	$\mu\text{A}$
Reverse current Sperrstrom	$I_R$	not designed for reverse operation	
Real thermal resistance junction / ambient <sup>5) page 18, 6) page 18</sup> (max.) Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Umgebung <sup>5) Seite 18, 6) Seite 18</sup>	$R_{\text{th JA real}}$	110	K/W
Real thermal resistance junction / solder point <sup>6) page 18</sup> (max.) Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Löt看 <sup>6) Seite 18</sup>	$R_{\text{th JS real}}$	60	K/W

**Brightness Groups**  
**Helligkeits-Gruppierungsschema**

Group	Luminous Intensity <sup>1) page 18</sup>	Luminous Intensity <sup>1) page 18</sup>	Luminous Flux <sup>7) page 18</sup>
Gruppe	Lichtstärke <sup>1) Seite 18</sup> (min.) $I_V$ [mcd]	Lichtstärke <sup>1) Seite 18</sup> (max.) $I_V$ [mcd]	Lichtstrom <sup>7) Seite 18</sup> (typ.) $\Phi_V$ [mlm]
CA	2800	3550	9900
CB	3550	4500	12600
DA	4500	5600	15800
DB	5600	7100	19800

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** <sup>4) page 18</sup>  
**Durchlassspannungsgruppe** <sup>4) Seite 18</sup>

Group		
Gruppe	(min.) $V_F$ [V]	(max.) $V_F$ [V]
3A	1.90	2.05
3B	2.05	2.20
4A	2.20	2.35
4B	2.35	2.50

**Group Name on Label**  
**Gruppenbezeichnung auf Etikett**

Example: CA-3A

Beispiel: CA-3A

Brightness Helligkeit	Wavelength Wellenlänge
CA	3A

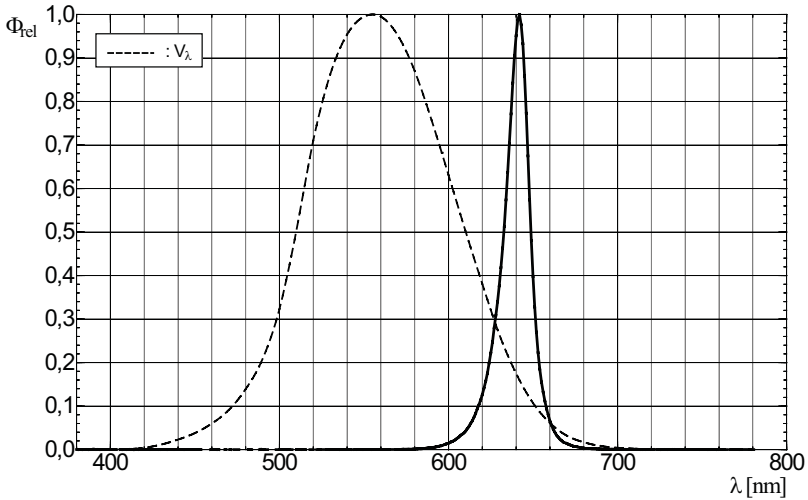
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

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

**Relative Spectral Emission -  $V(\lambda)$  = Standard eye response curve** <sup>7) page 18, 1) page 18</sup>

**Relative spektrale Emission -  $V(\lambda)$  = spektrale Augenempfindlichkeit** <sup>7) Seite 18, 1) Seite 18</sup>

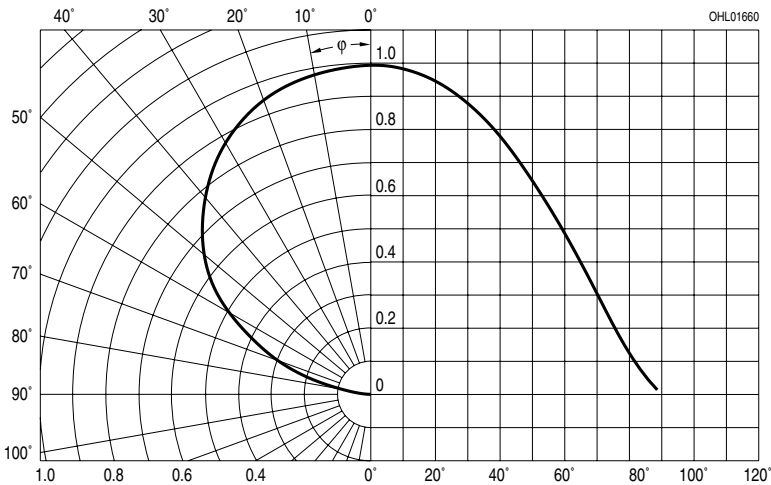
$I_{rel} = f(\lambda)$ ;  $T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$ ;  $I_F = 140\text{ mA}$



**Radiation Characteristics** <sup>7) page 18</sup>

**Abstrahlcharakteristik** <sup>7) Seite 18</sup>

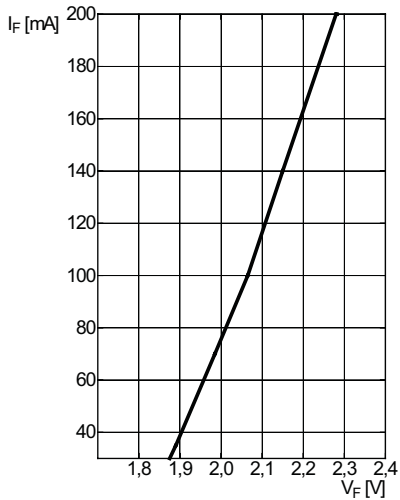
$I_{rel} = f(\varphi)$ ;  $T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$



**Forward Current** <sup>7) page 18</sup>

**Durchlassstrom** <sup>7) Seite 18</sup>

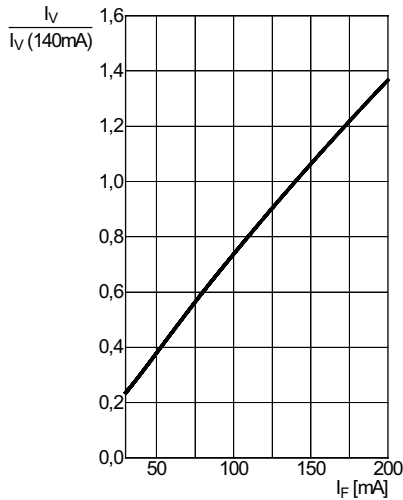
$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ °C}$



**Relative Luminous Intensity** <sup>7) page 18, 8) page 18</sup>

**Relative Lichtstärke** <sup>7) Seite 18, 8) Seite 18</sup>

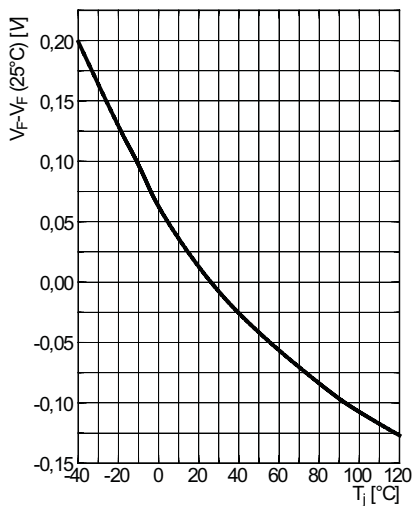
$I_V/I_V(140\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}$



**Relative Forward Voltage** <sup>7) page 18</sup>

**Relative Vorwärtsspannung** <sup>7) Seite 18</sup>

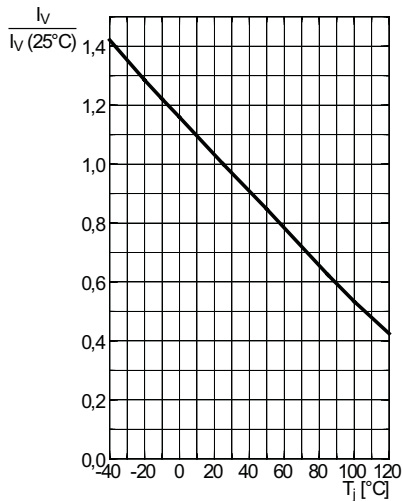
$\Delta V_F = V_F - V_F(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 140 \text{ mA}$



**Relative Luminous Intensity** <sup>7) page 18</sup>

**Relative Lichtstärke** <sup>7) Seite 18</sup>

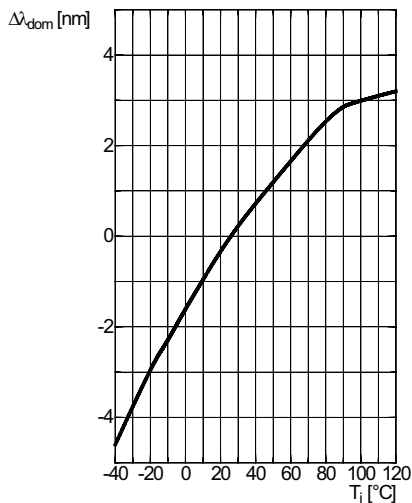
$I_v/I_v(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 140\text{mA}$



**Dominant Wavelength** <sup>7) page 18</sup>

**Dominante Wellenlänge** <sup>7) Seite 18</sup>

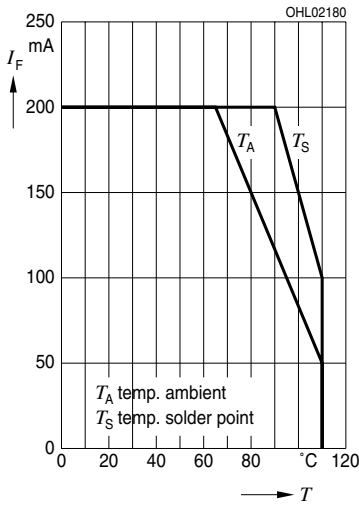
$\Delta\lambda_{\text{dom}} = \lambda_{\text{dom}} - \lambda_{\text{dom}}(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 140 \text{ mA}$





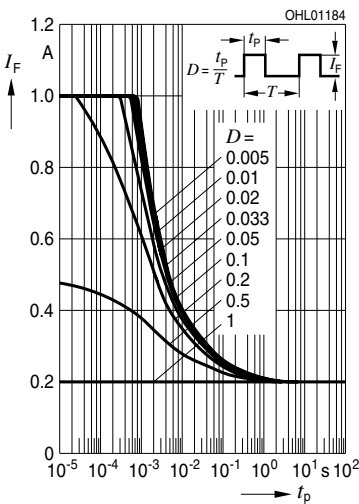
**Max. Permissible Forward Current**  
**Maximal zulässiger Durchlassstrom**

$I_F = f(T)$



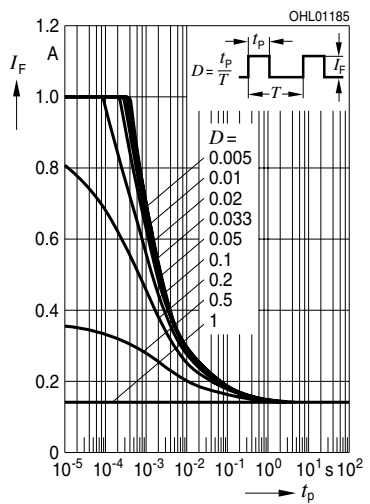
**Permissible Pulse Handling Capability**  
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**

D: Duty cycle,  $T_S = 25\text{ °C}$

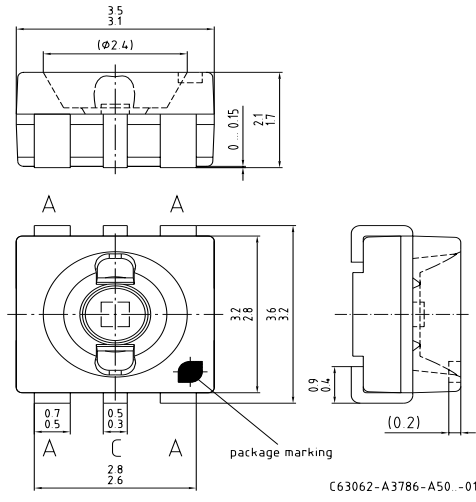


**Permissible Pulse Handling Capability**  
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**

D: Duty cycle,  $T_S = 85\text{ °C}$



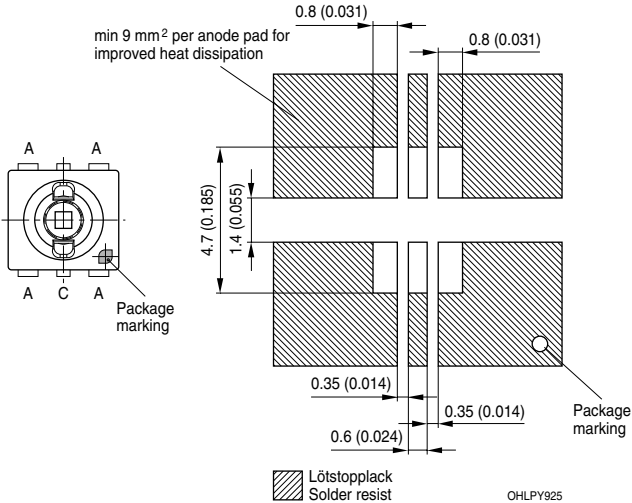
Package Outline <sup>9)</sup> page 18  
 Maßzeichnung <sup>9)</sup> Seite 18



<b>Approximate Weight:</b>	40 mg
<b>Gewicht:</b>	40 mg
<b>Mark:</b>	Cathode
<b>Markierung:</b>	Kathode

**Recommended Solder Pad** <sup>9)</sup> page 18  
**Empfohlenes Lötpadesign** <sup>9)</sup> Seite 18

Reflow soldering  
 Reflow-Löten



**Notes:**

Package not suitable for ultra sonic cleaning.

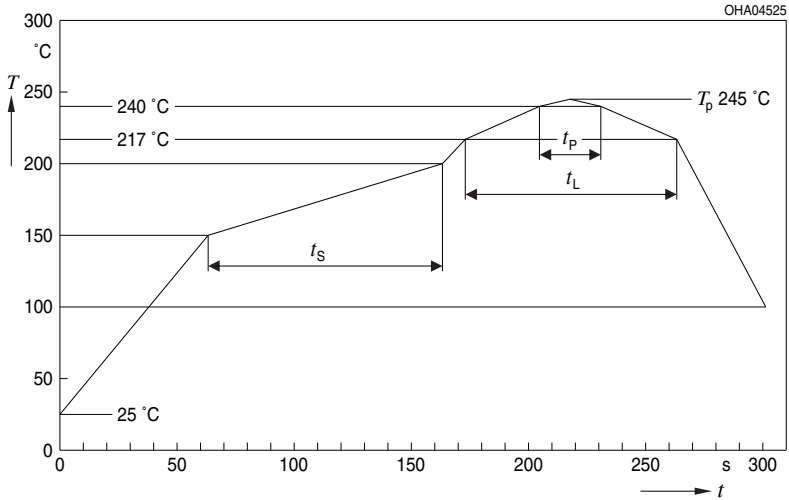
**Anmerkungen:**

Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet.

**Reflow Soldering Profile**

**Reflow Lötprofil**

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



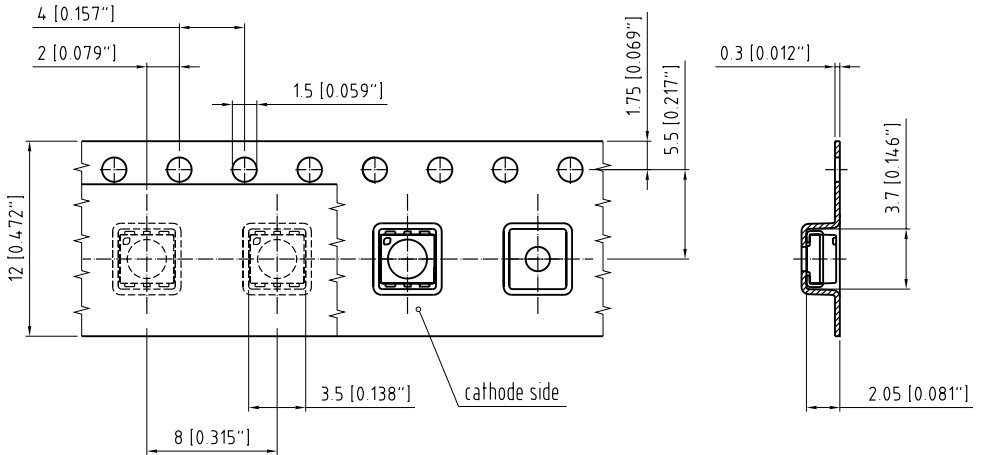
OHA04612

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

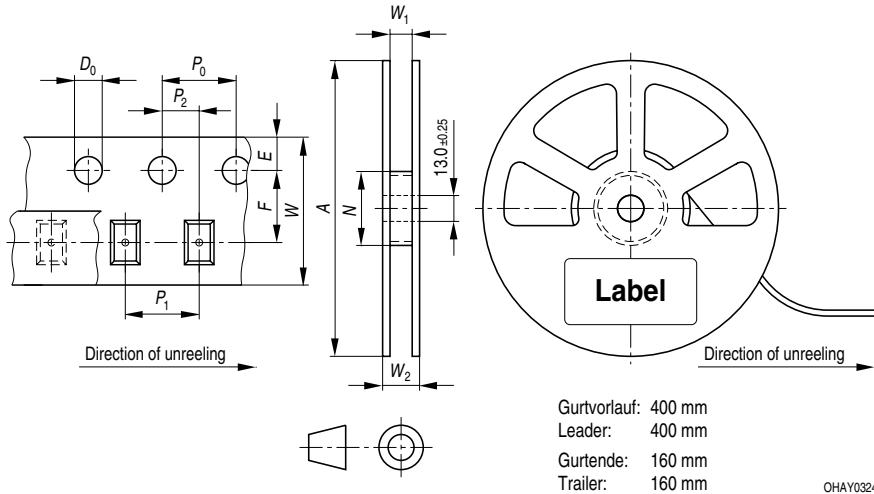
Method of Taping <sup>9)</sup> page 18  
 Gurtung <sup>9)</sup> Seite 18



C63062-A3786-B9 -03

**Tape and Reel**  
**Gurtverpackung**

12 mm tape with 1000 pcs. on  $\varnothing$  180 mm reel, 4000 pcs. on  $\varnothing$  330 mm reel



**Tape dimensions in mm (inch)**

W	P <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	D <sub>0</sub>	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)**

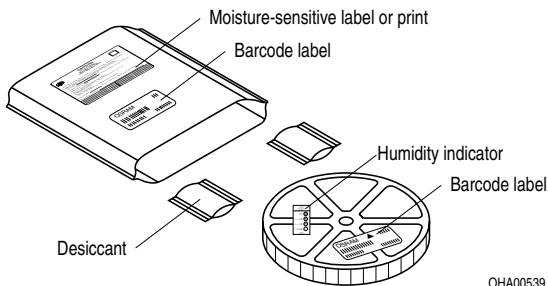
A	W	N <sub>min</sub>	W <sub>1</sub>	W <sub>2max</sub>
180 (7)	12 (0.472)	60 (2.362)	12.4 + 2 (0.488 + 0.079)	18.4 (0.724)
330 (13)	12 (0.472)	60 (2.362)	12.4 + 2 (0.488 + 0.079)	18.4 (0.724)

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



OHA04563

**Dry Packing Process and Materials**  
**Trockenverpackung und Materialien**

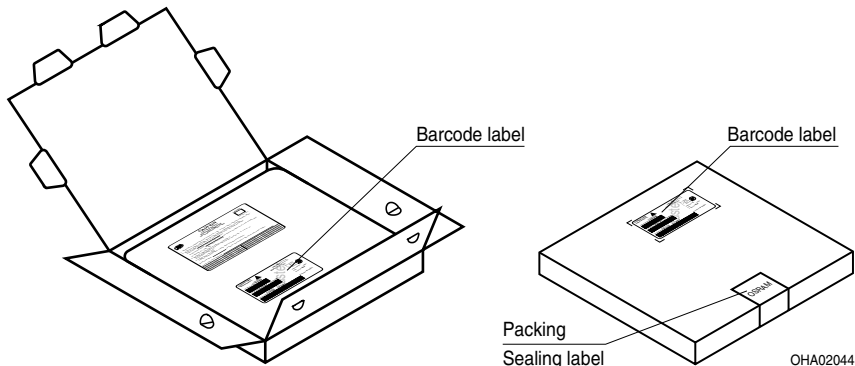


OHA00539

**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
195 ±5 (7,677 ±0,1968)	195 ±5 (7,677 ±0,1968)	30 ±5 (1,181 ±0,196)
349 ±5 (13,740 ±0,196)	349 ±5 (13,740 ±0,196)	33 ±5 (1,299 ±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.

**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 10000s). 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.



## 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 +/- 8 % and an expanded uncertainty of +/- 11 % (acc. to GUM with a coverage factor of  $k = 3$ ).
- 2) **Reverse Voltage:** Driving the LED in reverse direction is suitable for short term application.
- 3) **Wavelength:** The wavelength is measured at a current pulse of typical 25 ms, with an internal reproducibility of  $\pm 0,5$  nm and an expanded uncertainty of  $\pm 1$  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) **Thermal Resistance:** RthJA results from mounting on PC board FR 4 (pad size 16mm<sup>2</sup> per pad)
- 6) **Thermal Resistance:** Rth max based on statistic values (6 $\sigma$ )
- 7) **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.
- 8) **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.
- 9) **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) **Sperrspannung:** Die LED kann kurzzeitig in Sperrrichtung betrieben werden.
- 3) **Wellenlänge:** Die Wellenlänge wird während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von  $\pm 0,5$  nm und einer erweiterten Messunsicherheit von  $\pm 1$  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) **Wärmewiderstand:** RthJA ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße 16mm<sup>2</sup> je pad)
- 6) **Wärmewiderstand:** Rth max basiert auf statistischen Werten (6 $\sigma$ )
- 7) **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.
- 8) **Relative Helligkeitskurve:** Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
- 9) **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。