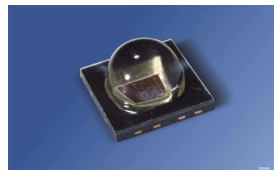


# OSLON Black Series

## Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LR H9GP, LA H9GP, LY H9GP



### Vorläufige Daten / Preliminary Data

#### Besondere Merkmale

- **Gehäusetyp:** SMD Epoxyd Gehäuse mit Silikonlinse
- **Typischer Lichtstrom:** 61 lm (rot); 80 lm (amber); 58 lm (gelb) bei 350 mA und bis zu 150 lm (rot); 180 lm (amber); 115 lm (gelb) bei 1 A
- **Besonderheit des Bauteils:** Kompakte Lichtquelle für platzsparende Designs; hohe Zuverlässigkeit
- **Wellenlänge:** 625 nm (rot), 617 nm (amber), 590 nm (gelb)
- **Abstrahlwinkel:** 90°
- **Technologie:** Dünnschicht InGaAlP
- **optischer Wirkungsgrad:** 75 lm/W (rot), 89 lm/W (amber), 66 lm/W (gelb) bei 100 mA
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstrom, Wellenlänge
- **Lötmethode:** Reflow Löten
- **Vorbereitung:** nach JEDEC Level 2
- **Gürtung:** 8-mm Gürt mit 600/Rolle,  $\varnothing$ 180 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 8 kV nach JESD22-A114-D
- **Erweiterte Korrosionsfestigkeit:** Details siehe Seite 13

#### Anwendungen

- Die Produktqualifikation wurde entsprechend der Richtlinie AEC-Q101-REV-C, „Stress Test Qualification for Automotive Grade Discrete Semiconductors“, getestet.

#### Features

- **package:** SMD epoxy package with silicon lens
- **typical Luminous Flux:** 61 lm (red); 80 lm (amber); 58 lm (yellow) at 350 mA and up to 150 lm (red); 180 lm (amber); 115 lm (yellow) at 1 A
- **feature of the device:** small size high-flux LED for slim designs; high robustness
- **wavelength:** 625 nm (red), 617 nm (amber), 590 nm (yellow)
- **viewing angle:** 90°
- **technology:** Thin film InGaAlP
- **optical efficiency:** 75 lm/W (red), 89 lm/W (amber), 66 lm/W (yellow) at 100 mA
- **grouping parameter:** luminous flux, wavelength
- **soldering methods:** reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 2
- **taping:** 8 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 13

#### Applications

- The product qualification test plan is based on the guidelines of AEC-Q101-REV-C, Stress Test Qualification for Automotive Grade Discrete Semiconductors.

**Bestellinformation**  
**Ordering Information**

Typ	Emissionsfarbe	Lichtstrom <sup>1)</sup> Seite 20	Lichtstärke <sup>2)</sup> Seite 20	Bestellnummer
Type	Color of Emission	Luminous Flux <sup>1)</sup> page 20	Luminous Intensity <sup>2)</sup> page 20	Ordering Code
		$I_F = 350 \text{ mA}$ $\Phi_V(\text{lm})$	$I_F = 350 \text{ mA}$ $I_V \text{ (cd)}$	
LA H9GP-JYKY-24-1	amber	52.0 ... 97.0	36.5 (typ.)	Q65111A0913
LR H9GP-HZKX-1-1	red	39.0 ... 82.0	29.6 (typ.)	Q65111A1707
LY H9GP-HZKX-36-1	yellow	39.0 ... 82.0	29.6 (typ.)	Q65111A1708

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 H9GP-JYKY-24-1 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen JY, JZ, KX, oder KY 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 H9GP-JYKY-24-1 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -2, -3, oder -4 enthalten ist (siehe **Seite 5** für nähere Information).

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.: LA H9GP-JYKY-24-1 bedeutet, dass nach Durchlassspannung gruppiert wird. Auf einem Gurt ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen -9B oder -9C enthalten (siehe **Seite 5** für nähere Information).

Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Durchlassspannungsgruppen nicht direkt 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 H9GP-JYKY-24-1 means that only one group JY, JZ, KX, or KY 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 H9GP-JYKY-24-1 means that only 1 wavelength group -2, -3 or -4 will be shippable. In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable (see **page 5** for explanation).

In a similar manner for LED, where forward voltage groups are measured and binned, single forward voltage groups will be shipped on any one reel. E.g. LA H9GP-JYKY-24-1 means that only 1 forward voltage group -9B or -9C will be shippable. In order to ensure availability, single forward voltage 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 ... + 125	°C
Lagertemperatur Storage temperature range	$T_{stg}$	- 40 ... + 125	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_j$	150	°C
Sperrschichttemperatur für Kurzzeitanwendung* Junction temperature for short term applications*	$T_j$	175*	°C
Durchlassstrom (min.) Forward current (max.) ( $T_S=25^\circ\text{C}$ )	$I_F$ $I_F$	100 1000	mA mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 50 \text{ ms}, D = 0.016, T_S=25^\circ\text{C}$	$I_{FM}$	2500	mA
Sperrspannung Reverse voltage ( $T_S=25^\circ\text{C}$ )	$V_R$	not designed for reverse operation	V

\*Auch bei höchsten Temperaturen zeigt der LED Chip sehr gute Leistungsmerkmale.  
Die mittlere Lebensdauer bei  $T_j = 175^\circ\text{C}$  beträgt 100h.

\*The LED chip exhibits excellent performance.  
Exemplary median lifetime for  $T_j = 175^\circ\text{C}$  is 100h.

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

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values			Einheit Unit
		red	amber	yellow	
Wellenlänge des emittierten Lichtes (typ.) Wavelength at peak emission $I_F = 350\text{ mA}$	$\lambda_{\text{peak}}$	632	624	597	nm
Dominantwellenlänge <sup>5)</sup> Seite 15 Dominant wavelength <sup>5)</sup> page 15 $I_F = 350\text{ mA}$	$\lambda_{\text{dom}}$	620 625 632	612 617* 624	583 590* 595	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	18	18	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$ (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % $I_V$	$2\phi$	80	80	80	Grad deg.
Durchlassspannung <sup>4)</sup> Seite 20 Forward voltage <sup>4)</sup> page 20 $I_F = 350\text{ mA}$	(min.) $V_F$ (typ.) $V_F$ (max.) $V_F$	2.05 2.15 2.65	2.05 2.2 2.65	2.05 2.25 2.65	V V V
Sperrstrom Reverse current		not designed for reverse operation			
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Lötspad Junction/solder point	(typ.) $R_{\text{th JS}}$ (max.) $R_{\text{th JS}}$	6.5 11**	6.5 11**	6.5 11**	K/W K/W

\* Einzelgruppen siehe Seite 5  
Individual groups on page 5

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

**Durchlassspannungsgruppen**<sup>6)</sup> Seite 20**Forward Voltage Groups**<sup>6)</sup> page 20

Gruppe Group	Durchlassspannung Forward voltage		Einheit Unit
	min.	max.	
9B	2.05	2.35	V
9C	2.35	2.65	V

**Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)**<sup>3)</sup> Seite 20**Wavelength Groups (Dominant Wavelength)**<sup>3)</sup> page 20

Gruppe Group	amber		gelb yellow		Einheit Unit
	min.	max.	min.	max.	
2	612	616			nm
3	616	620	583	586	nm
4	620	624	586	589	nm
5			589	592	nm
6			592	595	nm

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

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Lichtstrom <sup>1)</sup> Seite 20 Luminous Flux <sup>1)</sup> page 20 $\Phi_V$ (lm)		Lichtstärke <sup>2)</sup> Seite 20 Luminous Intensity <sup>2)</sup> page 20 $I_V$ (cd)	
	HZ	39.0 ...	45.0	20.6 (typ.)
JX	45.0 ...	52.0	23.8 (typ.)	
JY	52.0 ...	61.0	27.7 (typ.)	
JZ	61.0 ...	71.0	32.3 (typ.)	
KX	71.0 ...	82.0	37.5 (typ.)	
KY	82.0 ...	97.0	43.8 (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: JY-2

Example: JY-2

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Wellenlänge Wavelength
JY	2

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

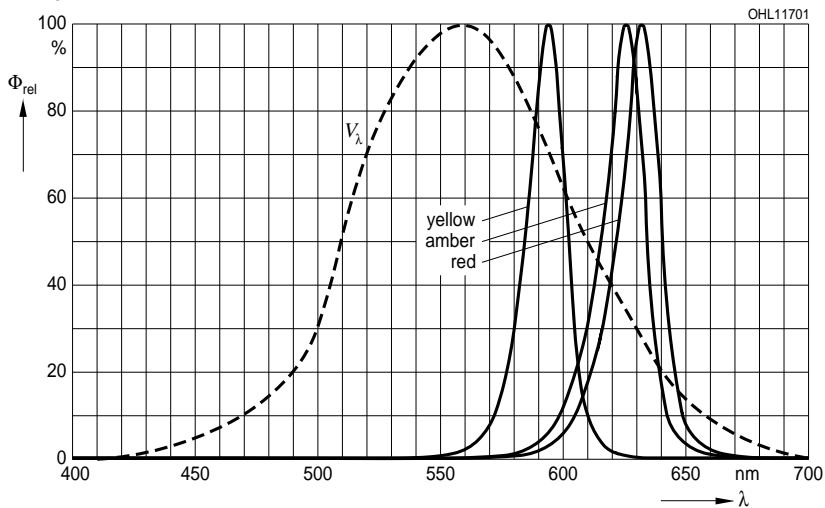
Note: No packing unit / tape ever contains more than one brightness group.

**Relative spektrale Emission<sup>2)</sup>** Seite 20

**Relative Spectral Emission<sup>2)</sup>** page 20

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

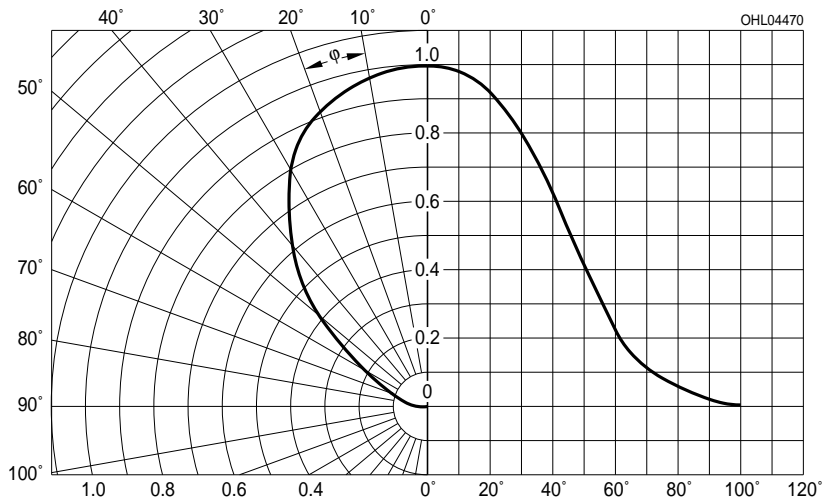
$\Phi_{rel} = f(\lambda)$ ;  $T_S = 25\text{ °C}$ ;  $I_F = 350\text{ mA}$



**Abstrahlcharakteristik<sup>2)</sup>** Seite 20

**Radiation Characteristic<sup>2)</sup>** page 20

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

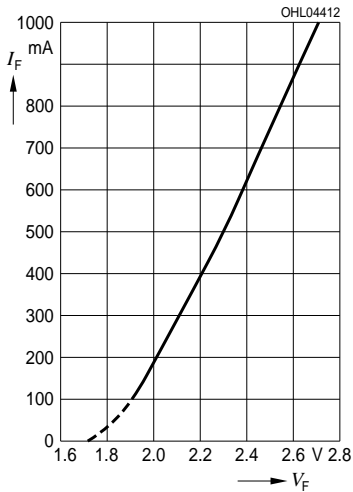


Durchlassstrom<sup>2) 4)Seite 20</sup>

Forward Current<sup>2) 4)page 20</sup>

$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ °C};$  red

solid line: specified DC-range

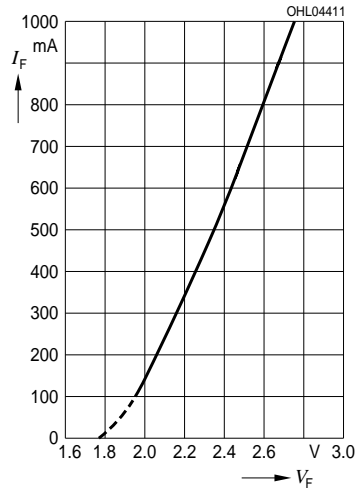


Durchlassstrom<sup>2) 4)Seite 20</sup>

Forward Current<sup>2) 4)page 20</sup>

$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ °C};$  amber

solid line: specified DC-range

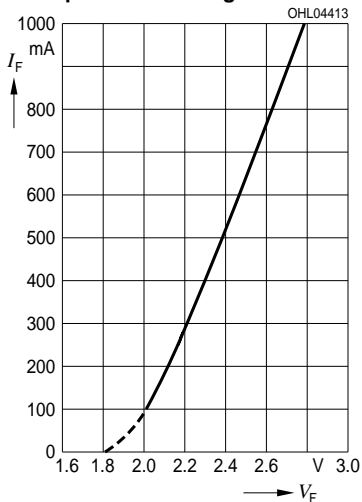


Durchlassstrom<sup>2) 4)Seite 20</sup>

Forward Current<sup>2) 4)page 20</sup>

$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ °C};$  yellow

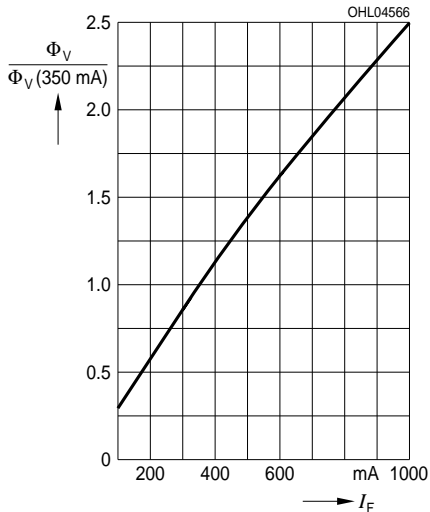
solid line: specified DC-range



Relativer Lichtstrom<sup>2)</sup> Seite 20

Relative Luminous Flux<sup>2)</sup> page 20

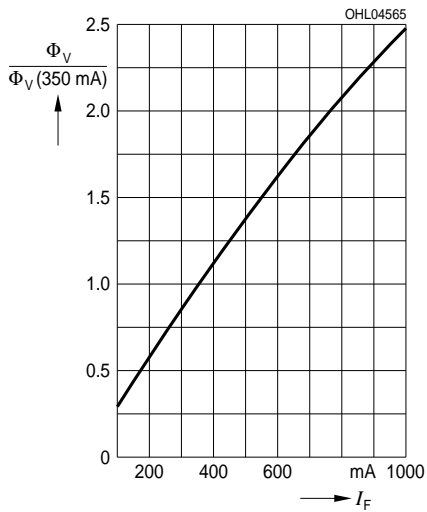
$\Phi_V/\Phi_V(350 \text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25 \text{ }^\circ\text{C}; \text{red}$



Relativer Lichtstrom<sup>2)</sup> Seite 20

Relative Luminous Flux<sup>2)</sup> page 20

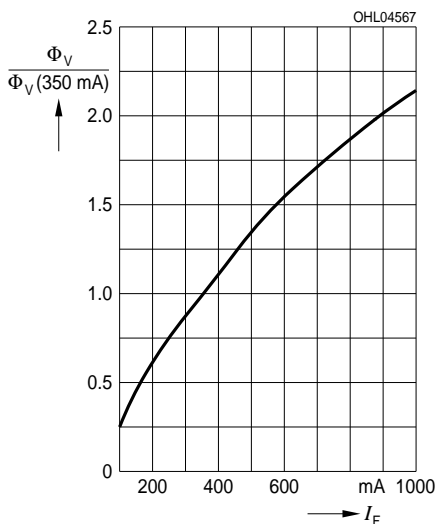
$\Phi_V/\Phi_V(350 \text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25 \text{ }^\circ\text{C}; \text{amber}$



Relativer Lichtstrom<sup>2)</sup> Seite 20

Relative Luminous Flux<sup>2)</sup> page 20

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



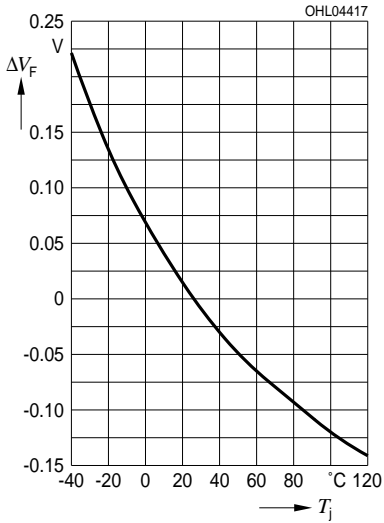


Relative Spannung<sup>2)</sup> Seite 20

Relative Voltage<sup>2)</sup> page 20

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

red, amber

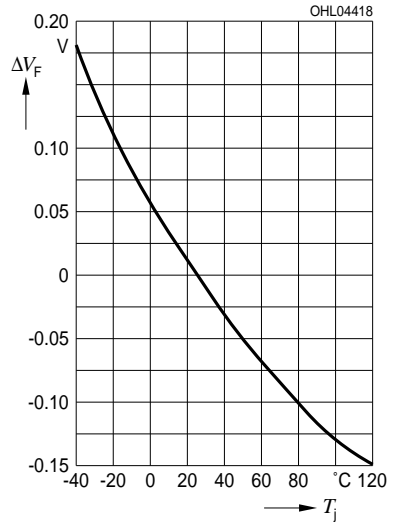


Relative Spannung<sup>2)</sup> Seite 20

Relative Voltage<sup>2)</sup> page 20

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

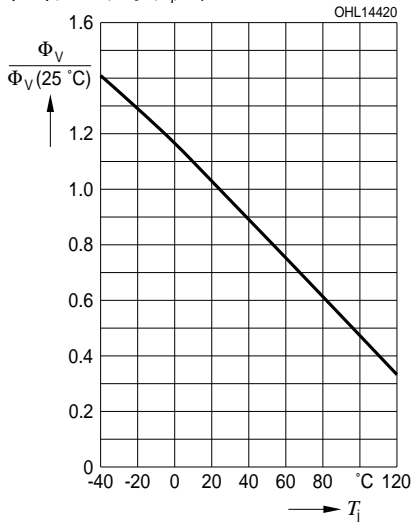
yellow



Relativer Lichtstrom<sup>2)</sup> Seite 20

Relative Luminous Flux<sup>2)</sup> page 20

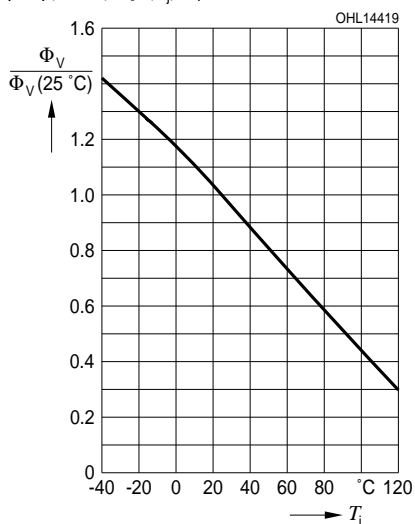
$\Phi_V/\Phi_V(25\text{ °C}) = f(T_j)$ ;  $I_F = 350\text{ mA}$ ; **red**



Relativer Lichtstrom<sup>2)</sup> Seite 20

Relative Luminous Flux<sup>2)</sup> page 20

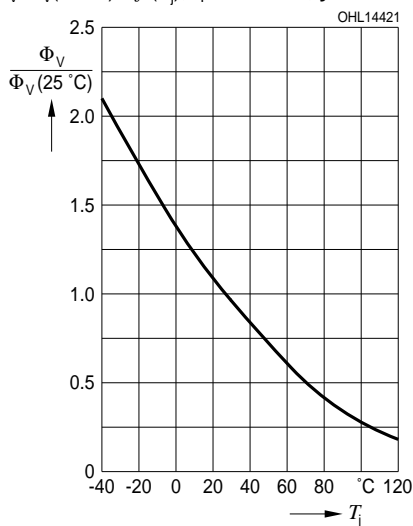
$\Phi_V/\Phi_V(25\text{ °C}) = f(T_j)$ ;  $I_F = 350\text{ mA}$ ; **amber**



Relativer Lichtstrom<sup>2)</sup> Seite 20

Relative Luminous Flux<sup>2)</sup> page 20

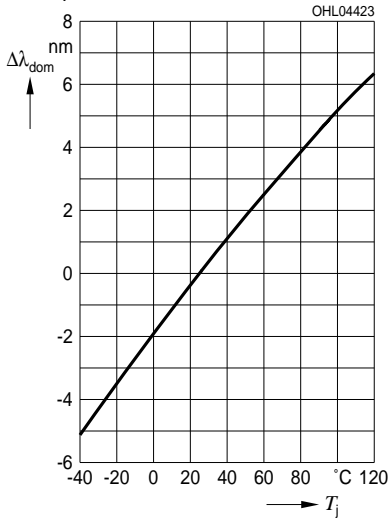
$\Phi_V/\Phi_V(25\text{ °C}) = f(T_j)$ ;  $I_F = 350\text{ mA}$ ; **yellow**



**Dominante Wellenlänge**<sup>2) Seite 20</sup>

**Dominant Wavelength**<sup>2) page 20</sup>

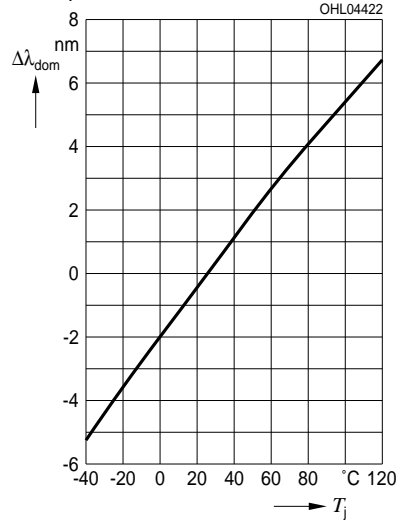
$\lambda_{\text{dom}} = f(T_j)$ ;  $I_F = 350 \text{ mA}$ ; **red**



**Dominante Wellenlänge**<sup>2) Seite 20</sup>

**Dominant Wavelength**<sup>2) page 20</sup>

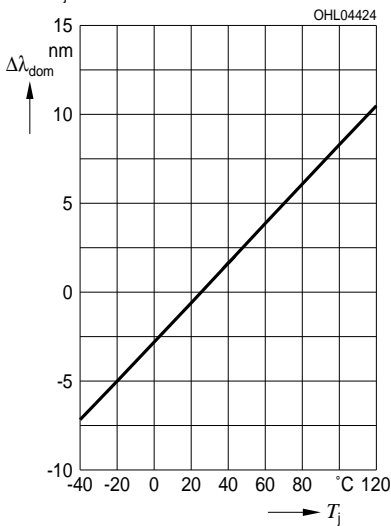
$\lambda_{\text{dom}} = f(T_j)$ ;  $I_F = 350 \text{ mA}$ ; **amber**



**Dominante Wellenlänge**<sup>2) Seite 20</sup>

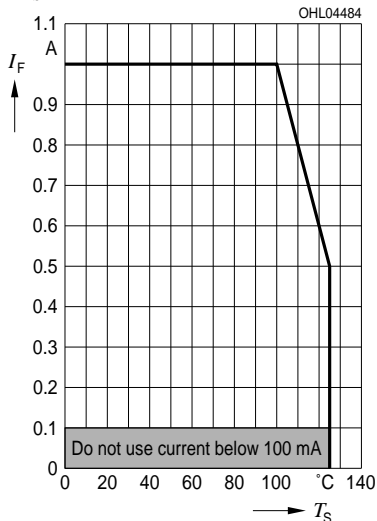
**Dominant Wavelength**<sup>2) page 20</sup>

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

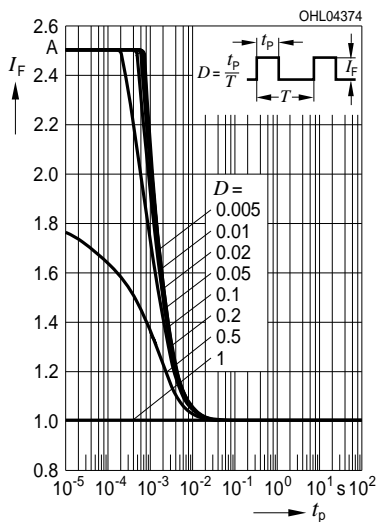


**Maximal zulässiger Durchlassstrom**  
**Max. Permissible Forward Current**

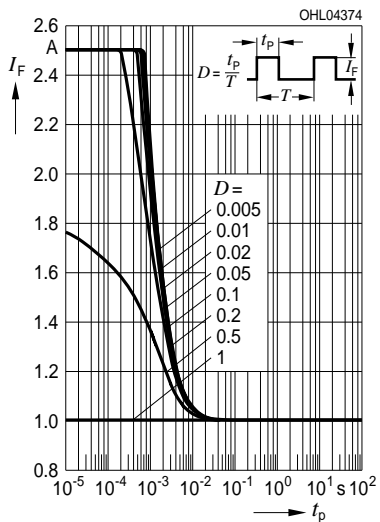
$I_F = f(T_S)$

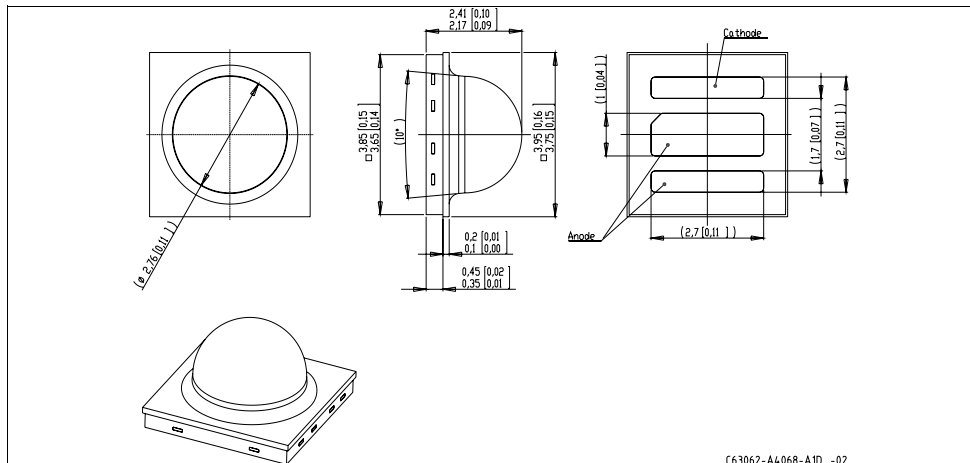


**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**   
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_S = 25$  °C



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



Maßzeichnung<sup>6)</sup> Seite 20Package Outlines<sup>6)</sup> page 20

C63062-A4068-A1D -02

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.

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

**Kathodenkennung:**  
**Cathode mark:**  
**Gewicht / Approx. weight:**

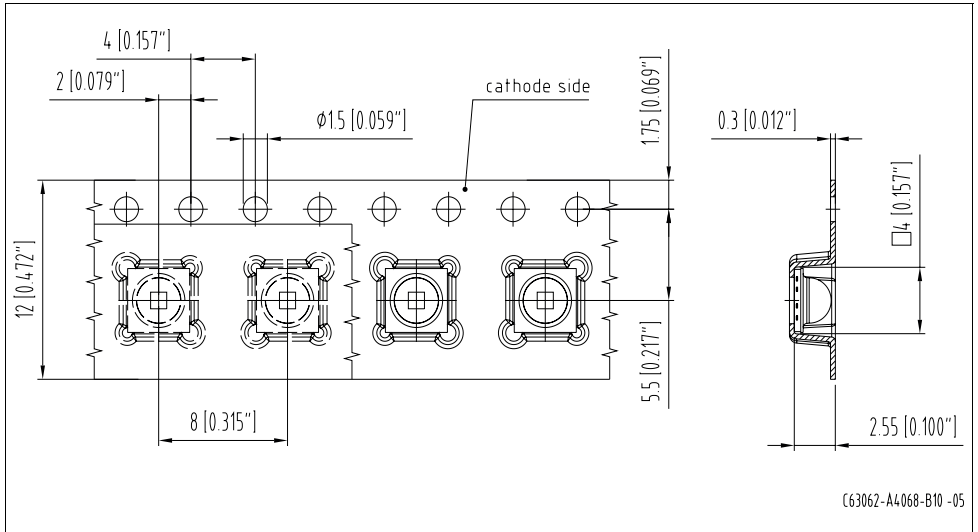
Markierung  
mark  
25 mg

Anm.: Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet

Note: Package not suitable for ultra sonic cleaning

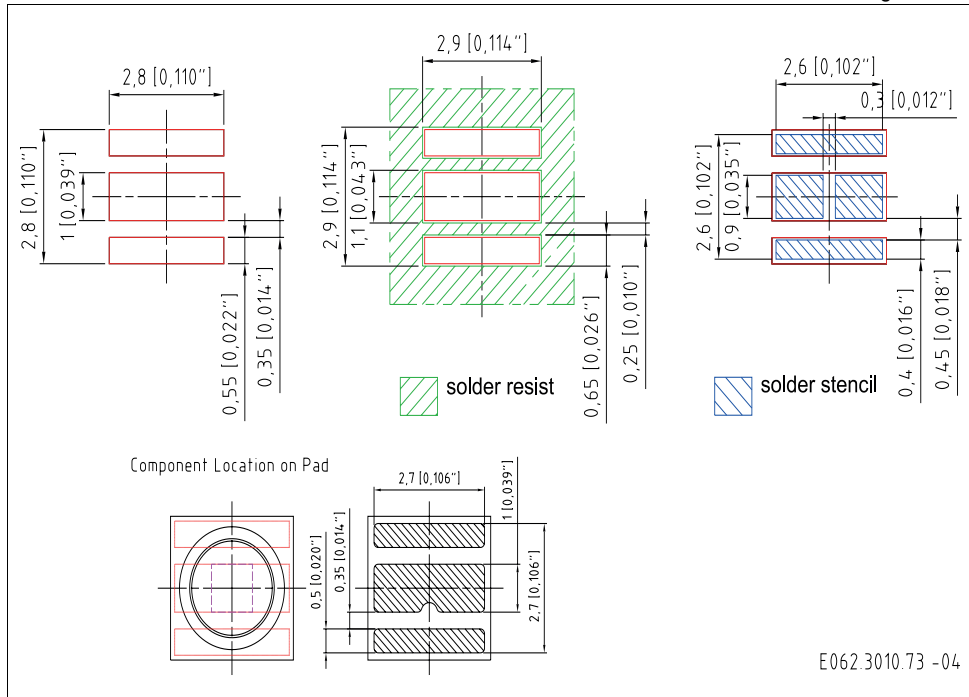
Gurtung / Polarität und Lage<sup>5)</sup> Seite 20  
 Method of Taping / Polarity and Orientation<sup>5)</sup> page 20

Verpackungseinheit 600/Rolle, ø180 mm  
 Packing unit 600/reel, ø180 mm



Empfohlenes Lötpadding<sup>5)</sup> Seite 20  
 Recommended Solder Pad<sup>5)</sup> page 20

Reflow Lötén  
 Reflow Soldering



Anm.: Sollte das Leiterplattenlayout auch für weitere OSOLON Derivate oder zukünftige OSOLON Derivate einsetzbar sein, muss die Wärmesenke auf der Leiterplatte elektrisch gegen den Anoden- und Kathodenanschluss isoliert sein, um Varianten mit invertiertem Chip einsetzen zu können.

Note: In case the PCB layout of the application is intended to be used with other OSOLON derivatives or in future developed OSOLON derivatives, the heat sink must not be electrically connected to anode- or cathode solder pad because of possible chip inverted polarity.

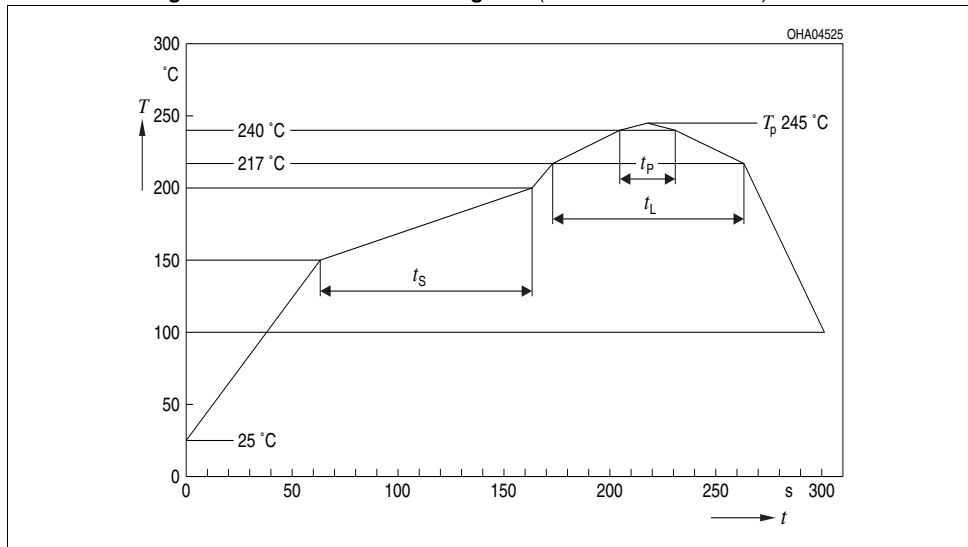
**Lötbedingungen****Soldering Conditions****Reflow Lötprofil für bleifreies Löten****Reflow Soldering Profile for lead free soldering**

Vorbehandlung nach JEDEC Level 2

Preconditioning acc. to JEDEC Level 2

(nach J-STD-020D.01)

(acc. to J-STD-020D.01)



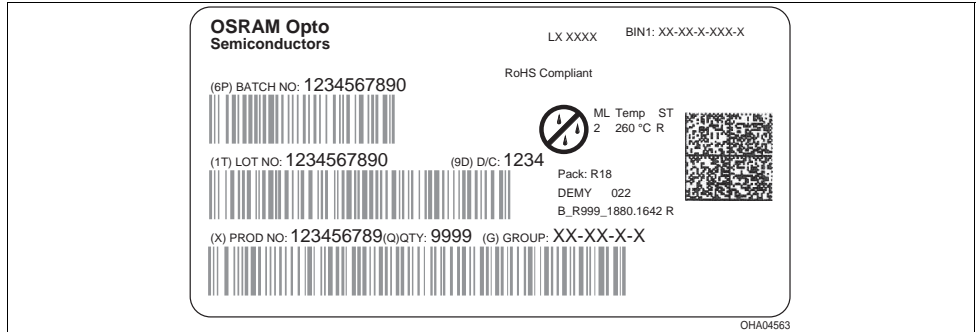
Profile Feature	Pb-Free (SnAgCu) Assembly	
	Recommendation	Max. Ratings
Ramp-up Rate to Preheat*) 25°C to 150°C	2°C / sec	3°C / sec
Time $t_s$ from $T_{Smin}$ to $T_{Smax}$ (150°C to 200°C)	100s	min. 60sec max. 120sec
Ramp-up Rate to Peak*) 180°C to $T_p$	2°C / sec	3°C / sec
Liquidus Temperature $T_L$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

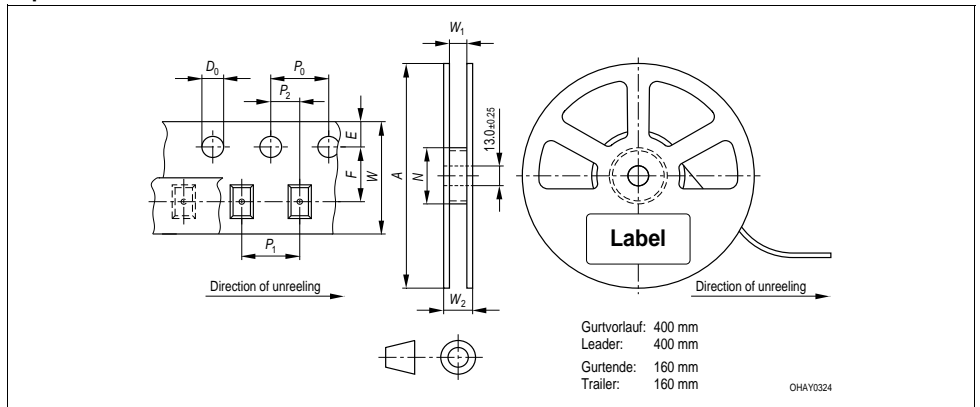
\*) slope calculation  $\Delta T/\Delta t$ :  $\Delta t$  max. 5 sec; fulfillment for the whole T-range



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



Gurtverpackung  
Tape and Reel



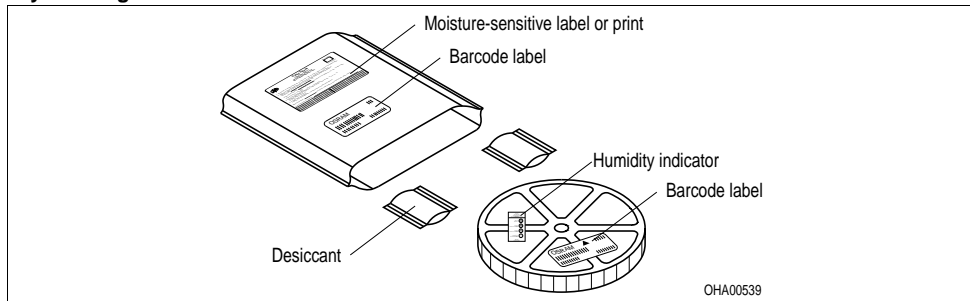
Tape dimensions in mm (inch)

$W$	$P_0$	$P_1$	$P_2$	$D_0$	$E$	$F$
$8 + 0.3$ $- 0.1$	$4 \pm 0.1$ (0.157 ± 0.004)	$4 \pm 0.1$ (0.157 ± 0.004)	$2 \pm 0.05$ (0.079 ± 0.002)	$1.5 + 0.1$ (0.059 + 0.004)	$1.75 \pm 0.1$ (0.069 ± 0.004)	$3.5 \pm 0.05$ (0.138 ± 0.002)

Reel dimensions in mm (inch)

$A$	$W$	$N_{min}$	$W_1$	$W_2 \text{ max}$
180 (7)	8 (0.315)	60 (2.362)	$8.4 + 2$ (0.331 + 0.079)	14.4 (0.567)

### Trockenverpackung und Materialien Dry Packing Process and Materials

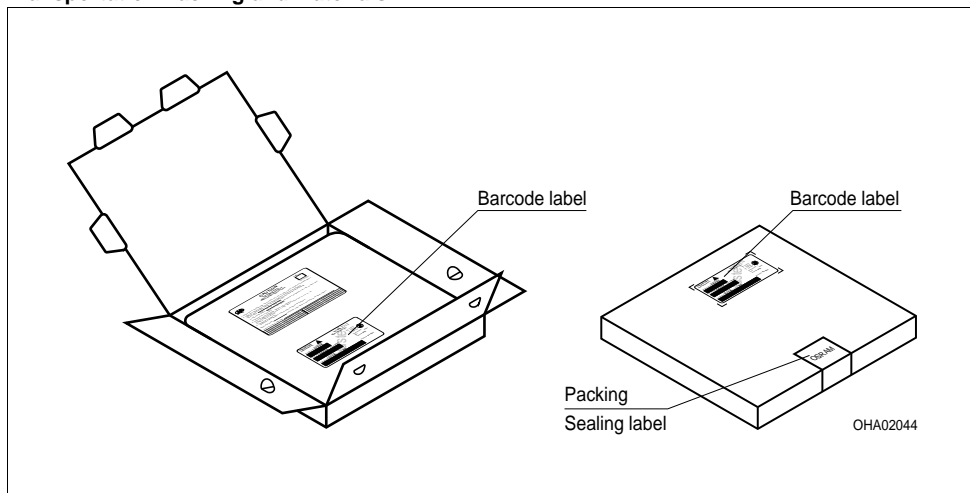


Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

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: 2011-07-28**

Previous Version: 2011-07-27

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
all	Preliminary Data Sheet created	2009-10-13
15	Note (Recommended Solder Pad) updated	2011-01-18
1	Applications updated	2011-02-24
2,5	Forward voltage groups introduced	2011-07-27
2	Q-Numbers updated	2011-07-27
1,14	Taping updated	2011-07-28

**Patent List****Patent No.**

US 6 066 861

US 6 277 301

US 6 245 259

Wegen der geplanten 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 10000 s 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 planned 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 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.

**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<sup>7)</sup> page 20 may only be used in life-support devices or systems<sup>8)</sup> page 20 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) Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden
- 6) Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch)
- 7) 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.
- 8) 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) In the range where the line of the graph is broken, you must expect higher brightness differences between single LEDs within one packing unit.
- 6) Dimensions are specified as follows: mm (inch).
- 7) 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.
- 8) Life support devices or systems are intended
  - (a) to be implanted in the human body,
  - or
  - (b) to support and/or maintain and sustain human life.
 If they fail, it is reasonable to assume that the health and the life of the user may be endangered.

Published by  
**OSRAM Opto Semiconductors GmbH**  
 Leibnizstrasse 4, D-93055 Regensburg  
[www.osram-os.com](http://www.osram-os.com)  
 © All Rights Reserved.

EU RoHS and China RoHS compliant product



此产品符合欧盟 RoHS 指令的要求；

按照中国的相关法规和标准，不含有毒有害物质或元素。