

# OSLON SX

## Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

### LA CN5M, LY CN5M

Released



#### Besondere Merkmale

- **Gehäusetyp:** SMD Keramik Gehäuse mit Silikonverguss und Linse
- **Besonderheit des Bauteils:** hocheffiziente Lichtquelle bei geringem Platzbedarf
- **Wellenlänge:** 617 nm (amber); 590 nm (gelb)
- **Abstrahlwinkel:** 60°
- **Technologie:** Thinfilm
- **optischer Wirkungsgrad:** 60 lm/W (amber); 44 lm/W (yellow)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstrom, Wellenlänge, Durchlassspannung
- **Lötmethode:** Reflow Löten
- **Vorbereitung:** nach JEDEC Level 1
- **Gurtung:** 8-mm Gurt mit 600/Rolle, ø180 mm oder 8000/Rolle, ø330 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-D
- **Erweiterte Korrosionsfestigkeit:** Details siehe Seite 11

#### Anwendungen

- LCD-Hinterleuchtung
- Blitzlicht
- Innenbeleuchtung im Automobilbereich (z.B. Instrumentenbeleuchtung)
- Außenbeleuchtung im Automobilbereich
- Hinterleuchtung (Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Leselampen (Flugzeug, Auto, Bus)
- Ersatz von Kleinst-Glühlampen
- Display Hinterleuchtung mit hohem Helligkeitsbedarf z. B. TFT
- Dekorative Beleuchtung
- Signal- und Symbolleuchten zur Orientierung
- Markierungsbeleuchtung (z.B. Stufen, Fluchtwege, u.ä.)

#### Features

- **package:** SMD ceramic package with silicon resin with lens
- **feature of the device:** high efficient lightsource at small dimensions
- **wavelength:** 617 nm (amber); 590 nm (yellow)
- **viewing angle:** 60°
- **technology:** Thinfilm
- **optical efficiency:** 60 lm/W (amber); 44 lm/W (yellow)
- **grouping parameter:** luminous flux, wavelength, forward voltage
- **soldering methods:** reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 1
- **taping:** 8 mm tape with 600/reel, ø180 mm or 3000/reel, ø330 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-D
- **Superior Corrosion Robustness:** details see page 11

#### Applications

- LCD backlighting
- camera flash light / strobe light
- interior automotive lighting (e.g. dashboard backlighting)
- exterior automotive lighting
- backlighting (illuminated advertising, general lighting)
- reading lamps (aircraft, car, bus)
- substitution of micro incandescent lamps
- display backlight where high brightness is required e.g. TFT
- decorative and entertainment lighting
- signal and symbol luminaire for orientation
- marker lights (e.g. steps, exit ways, etc.)

**Bestellinformation**  
**Ordering Information**

Typ	Emissionsfarbe	Lichtstrom <sup>2)</sup> Seite 19	Lichtstärke <sup>1)</sup> Seite 19	Bestellnummer
Type	Color of Emission	Luminous Flux <sup>2)</sup> page 19  $I_F = 140 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (mlm)}$	Luminous Intensity <sup>1)</sup> page 19  $I_F = 140 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	Ordering Code
LA CN5M-FBGB-24-1	amber	14.000... 28.000	15.000(typ.)	Q65110A8681
LY CN5M-FAGA-36-1	yellow	11.200... 22.400	12.000(typ.)	Q65110A8680

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe **Seite 6** für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LA CN5M-FBGB-24-1 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen -FB, -GA oder -GB 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 CN5M-FBGB-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 CN5M-FBGB-24-1 bedeutet, dass nach Durchlassspannung gruppiert wird. Auf einem Gurt ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen -3B, -4A, -4B oder -5A enthalten (siehe **Seite 5** für nähere Information).

Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Durchlassspannungsgruppen nicht direkt bestellt werden.

Anm.: 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 CN5M-FBGB-24-1 means that only one group -FB, -GA or -GB 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 CN5M-FBGB-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 CN5M-FBGB-24-1 means that only 1 forward voltage group -3B, -4A, -4B or -5A 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
Durchlassstrom Forward current ( $T_S=25^\circ\text{C}$ )	(max.) $I_F$	200	mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}$ , $D = 0.016$ , $T_S=25^\circ\text{C}$	$I_{FM}$	1000	mA
Sperrspannung Reverse voltage ( $T_S=25^\circ\text{C}$ )	$V_R$	not designed for reverse operation	V

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

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value		Einheit Unit
		amber	yellow	
Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_F = 140\text{ mA}$	(typ.) $\lambda_{\text{peak}}$	624	594	nm
Dominantwellenlänge <sup>5)</sup> Seite 15 Dominant wavelength <sup>5)</sup> page 15 $I_F = 140\text{ mA}$	$\lambda_{\text{dom}}$	612 617 624	583 590 595	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$ Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$ $I_F = 140\text{ mA}$	(typ.) $\Delta\lambda$	18	18	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$ (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % $I_V$	(typ.) $2\varphi$	60		Grad deg.
Durchlassspannung <sup>4)</sup> Seite 19 Forward voltage <sup>4)</sup> page 19 $I_F = 140\text{ mA}$	(min.) $V_F$ (typ.) $V_F$ (max.) $V_F$	1.90 2.15 2.65	2.05 2.25 2.65	V V V
Sperrstrom Reverse current	(max.) $I_R$	not designed for reverse operation		$\mu\text{A}$
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Lötspad Junction/solder point	(typ.) $R_{\text{th JS}}$ (max.) $R_{\text{th JS}}$	30 *		K/W K/W

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

**Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)**<sup>5) Seite 15</sup>  
**Wavelength Groups (Dominant Wavelength)**<sup>5) page 15</sup>

Gruppe Group	Wellenlänge Wavelength				Einheit Unit
	amber		yellow		
	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

**Durchlassspannungsgruppen**<sup>6) Seite 15</sup>  
**Forward Voltage Groups**<sup>6) page 15</sup>

Gruppe Group	Durchlassspannung Forward voltage				Einheit Unit
	amber		yellow		
	min.	max.	min.	max.	
3A	1.90	2.05			V
3B	2.05	2.20	2.05	2.20	V
4A	2.20	2.35	2.20	2.35	V
4B	2.35	2.50	2.35	2.50	V
5A	2.50	2.65	2.50	2.65	V

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

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Lichtstrom <sup>2) Seite 15</sup> Luminous Flux <sup>2) page 15</sup> $\Phi_V$ (mlm)	Lichtstärke <sup>1) Seite 15</sup> Luminous Intensity <sup>1) page 15</sup> $I_V$ (mcd)
FB	14.000 ... 18.000	11.500 (typ.)
GA	18.000 ... 22.400	14.400 (typ.)
GB	22.400 ... 28.000	18.000 (typ.)
FA	11.200 ... 14.000	9.000 (typ.)
FB	14.000 ... 18.000	11.500 (typ.)
GA	18.000 ... 22.400	14.400 (typ.)

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe. Diese besteht aus 3 Helligkeitsgruppen. Einzelne Helligkeitshalbgruppen sind nicht bestellbar.

Note: The standard shipping format for serial types includes a family group of 3 individual brightness half groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

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

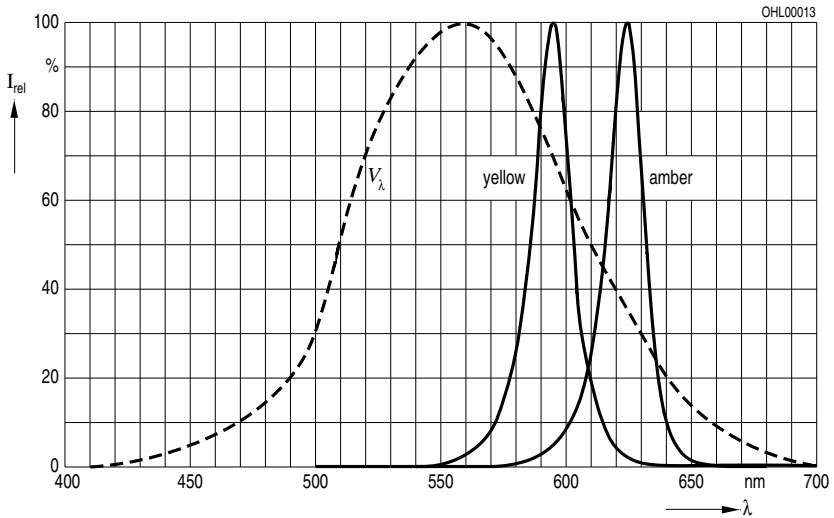
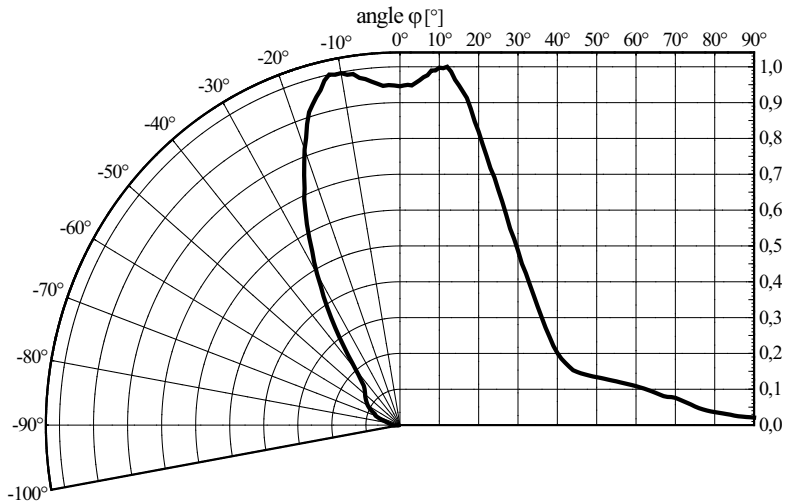
Beispiel: FB-2-2A

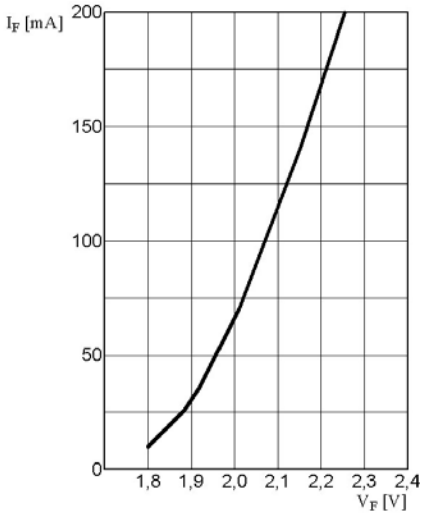
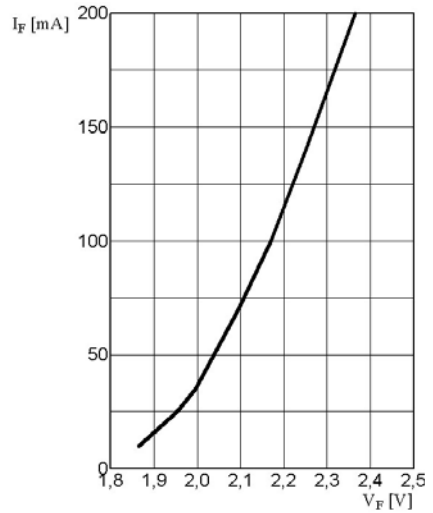
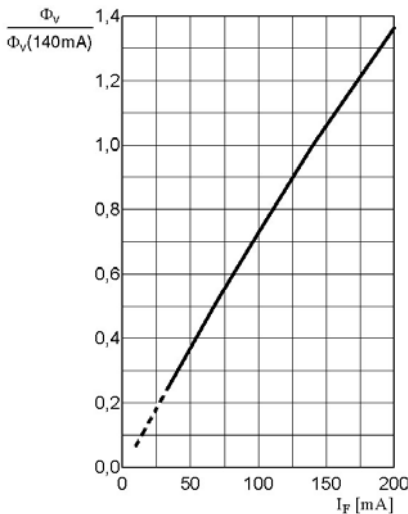
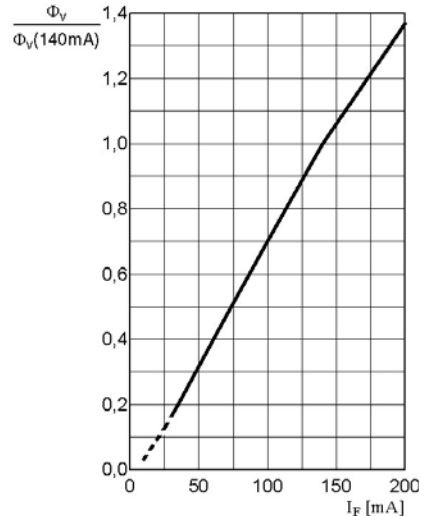
Example: FB-2-2A

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Wellenlänge Wavelength	Durchlassspannung Forward Voltage
FB	2	2A

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

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

**Relative spektrale Emission<sup>2)</sup>** Seite 15**Relative Spectral Emission<sup>2)</sup>** page 15
 $V(\lambda) = \text{spektrale Augenempfindlichkeit / Standard eye response curve}$ 
 $I_{\text{rel}} = f(\lambda); T_S = 25 \text{ }^\circ\text{C}; I_F = 140 \text{ mA}$ 
**Abstrahlcharakteristik<sup>2)</sup>** Seite 19**Radiation Characteristic<sup>2)</sup>** page 19
 $I_{\text{rel}} = f(\varphi); T_S = 25 \text{ }^\circ\text{C}$ 


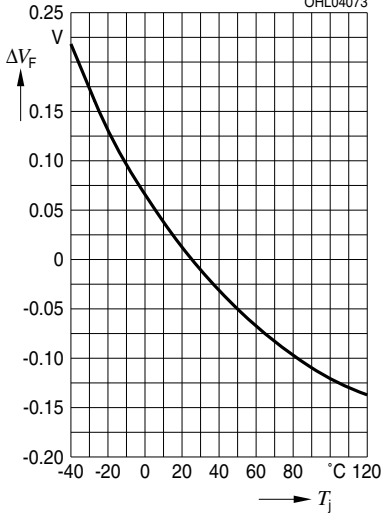
Durchlassstrom<sup>2)</sup> Seite 19Forward Current<sup>2)</sup> page 19 $I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ °C}; \text{amber}$ Durchlassstrom<sup>2)</sup> Seite 19Forward Current<sup>2)</sup> page 19 $I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ °C}; \text{yellow}$ Relative Lichtstrom<sup>2) 5)</sup> Seite 19Relative Luminous Flux<sup>2) 5)</sup> page 19 $\Phi_V/\Phi_V(140\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}; \text{amber}$ Relative Lichtstrom<sup>2) 5)</sup> Seite 19Relative Luminous Flux<sup>2) 5)</sup> page 19 $\Phi_V/\Phi_V(140\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}; \text{yellow}$ 

**Relative Vorwärtsspannung<sup>2)</sup>** Seite 19

**Relative Forward Voltage<sup>2)</sup>** page 19

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

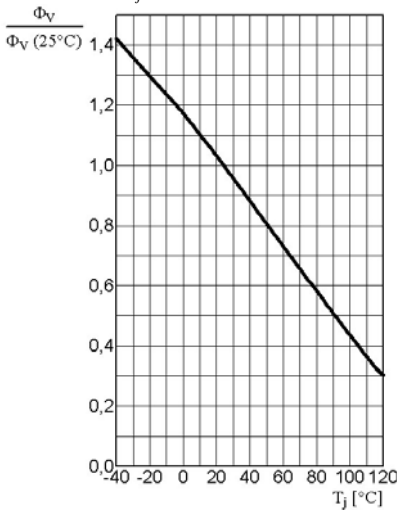
OHL04073



**Relative Lichtstärke<sup>2)</sup>** Seite 19

**Relative Luminous Intensity<sup>2)</sup>** page 19

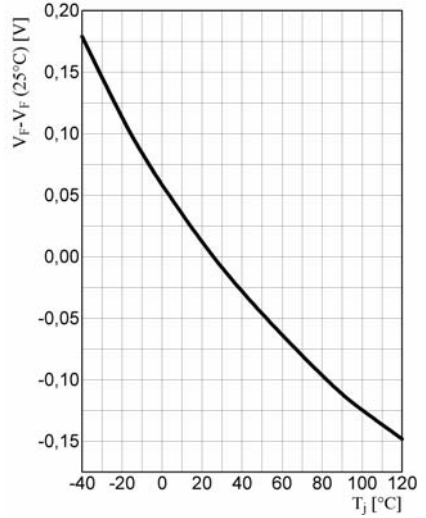
$\Phi_V/\Phi_V(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 140\text{ mA}; \text{amber}$



**Relative Vorwärtsspannung<sup>2)</sup>** Seite 19

**Relative Forward Voltage<sup>2)</sup>** page 19

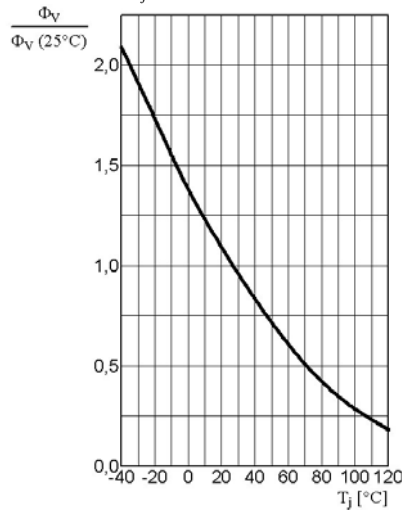
$\Delta V_F = V_F - V_F(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 140\text{ mA}; \text{yellow}$



**Relative Lichtstärke<sup>2)</sup>** Seite 19

**Relative Luminous Intensity<sup>2)</sup>** page 19

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

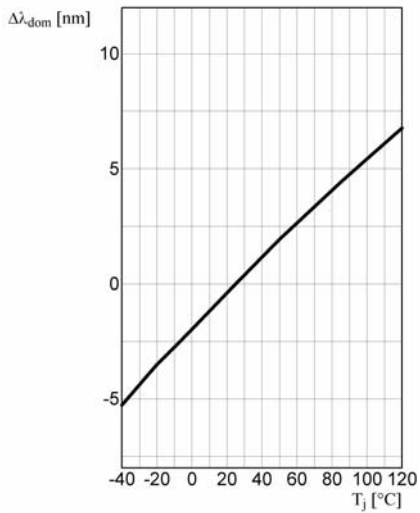




**Dominante Wellenlänge**<sup>2)</sup> Seite 19

**Dominant Wavelength**<sup>2)</sup> page 19

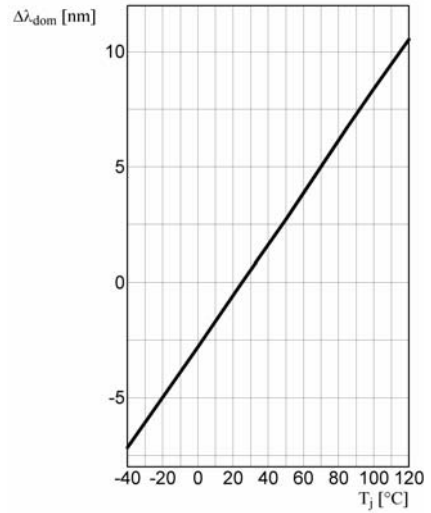
$\Delta\lambda_{\text{dom}} = f(T_j)$ ;  $I_F = 140 \text{ mA}$ ; **amber**



**Dominante Wellenlänge**<sup>2)</sup> Seite 19

**Dominant Wavelength**<sup>2)</sup> page 19

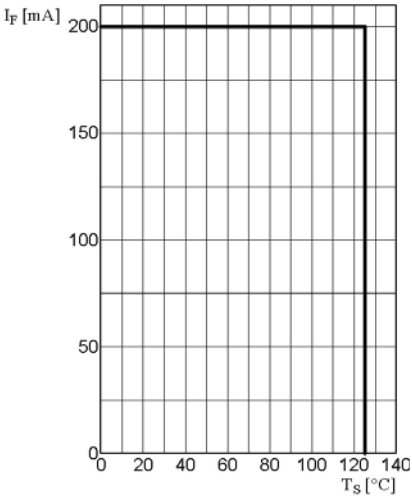
$\Delta\lambda_{\text{dom}} = f(T_j)$ ;  $I_F = 140 \text{ mA}$ ; **yellow**



I

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

$$I_F = f(T_S)$$



**Angestrebte mittlere Lebensdauer**  
**für mittlere Helligkeitsgruppe**  
**Target median Lifetime**  
**for median Brightness Group**

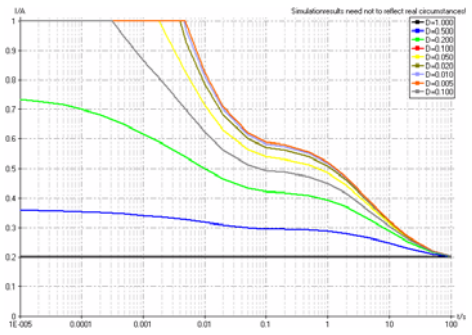
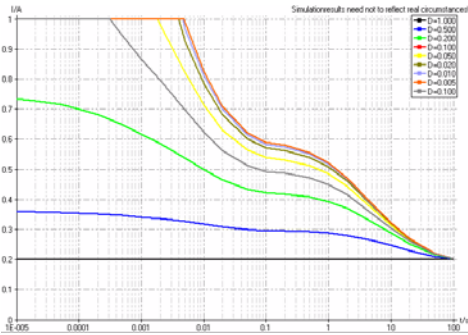
Bedingungen Conditions	mittlere Lebensdauer median Lifetime	Einheit Unit
$I_F = 140\text{mA}$ $T_J = 125^\circ\text{C}$	100'000	Betriebsstunden operating hours
$I_F = 140\text{mA}$ $T_J = 150^\circ\text{C}$	10'000	Betriebsstunden operating hours

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

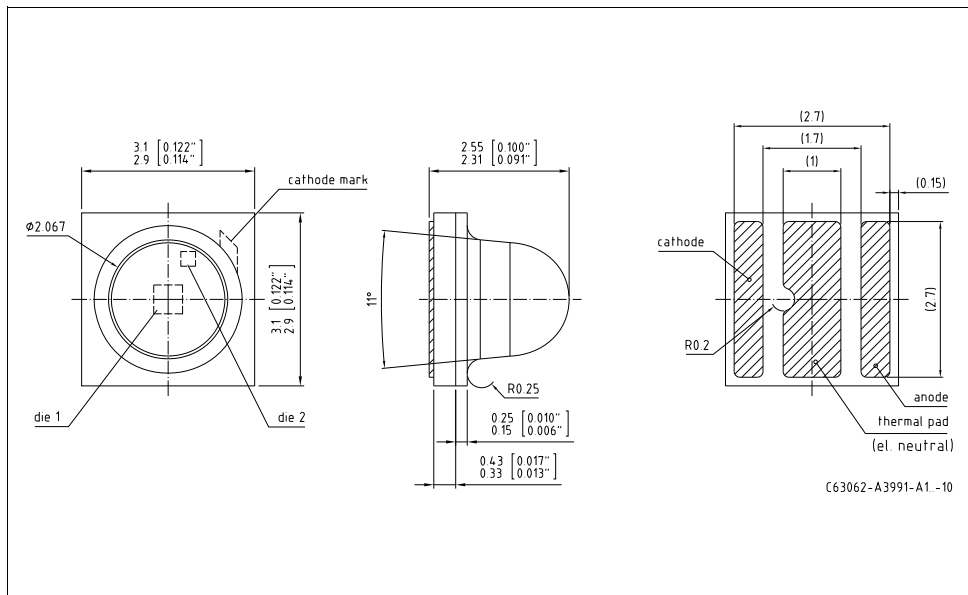
Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_{\text{board}} = 25^\circ\text{C}$

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

Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_{\text{board}} = 85^\circ\text{C}$



Maßzeichnung<sup>6)</sup> Seite 19  
 Package Outlines<sup>6)</sup> page 19



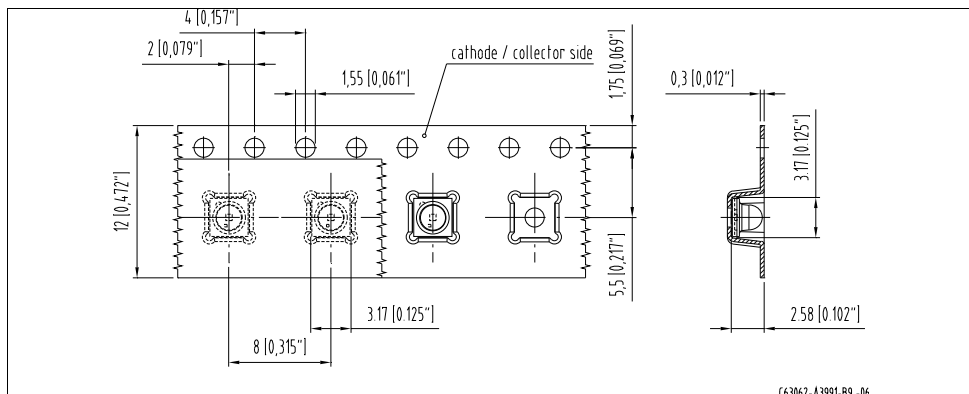
Anm.: Die LED enthält ein ESD-Bauteil, das parallel zum Chip geschaltet ist.

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:  $40^\circ\text{C}$  /  $90\%\text{rh}$  /  $15\text{ppm H}_2\text{S}$  /  $336\text{h}$   
**Corrosion robustness better than EN 60068-2-60 (method 4):**  
 with enhanced corrosion test:  $40^\circ\text{C}$  /  $90\%\text{rh}$  /  $15\text{ppm H}_2\text{S}$  /  $336\text{h}$

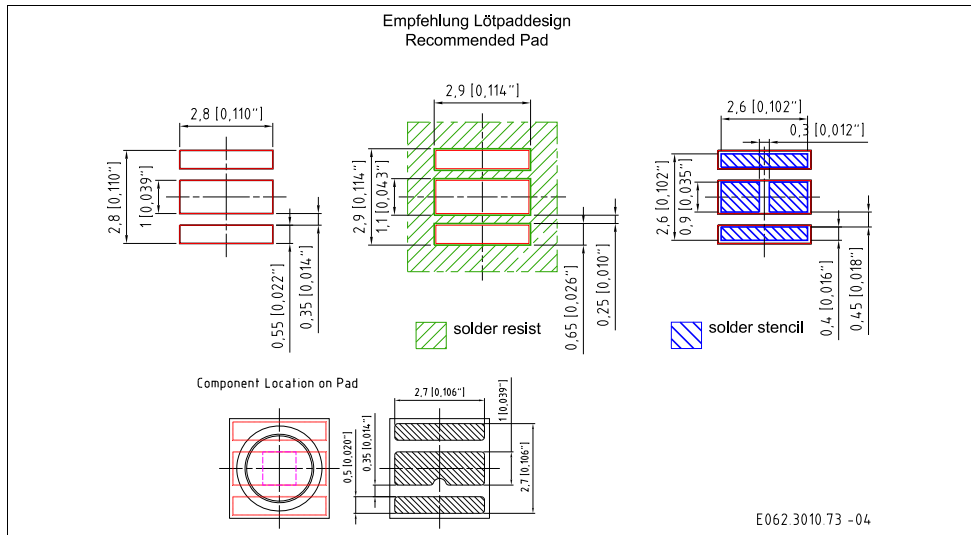
**Kathodenkennung:**  
**Cathode mark:**  
**Gewicht / Approx. weight:**

Markierung  
 mark  
 24 mg

Gurtung / Polarität und Lage<sup>8)</sup> Seite 19Verpackungseinheit 600/Rolle,  $\varnothing 180$  mm  
oder 3000/Rolle,  $\varnothing 330$  mmMethod of Taping / Polarity and Orientation<sup>8)</sup> page 19Packing unit 600/reel,  $\varnothing 180$  mm  
or 3000/reel,  $\varnothing 330$  mm

Empfohlenes Lötpadding<sup>6)</sup> Seite 19  
 Recommended Solder Pad<sup>6)</sup> page 19

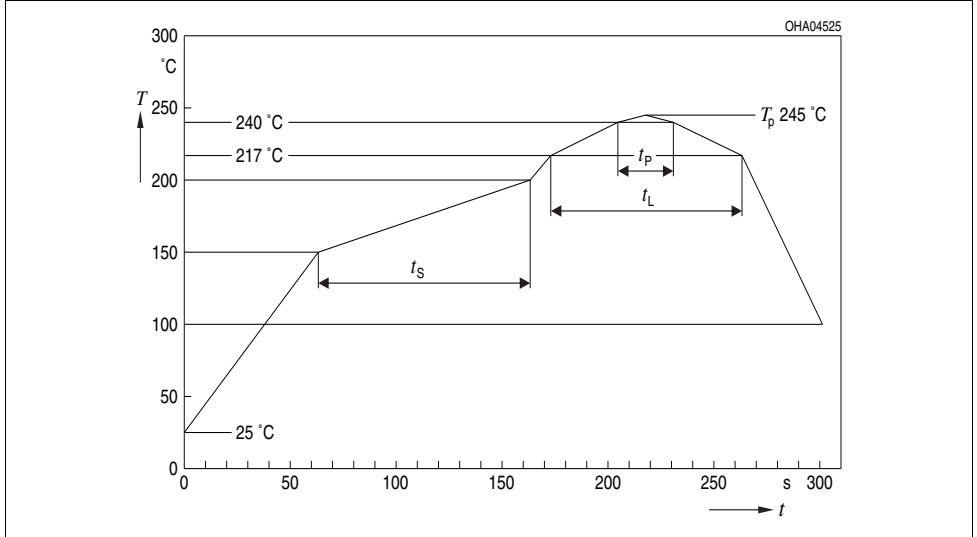
Reflow Lötén  
 Reflow Soldering



### Lötbedingungen Soldering Conditions

### Reflow Lötprofil für bleifreies Löten Reflow Soldering Profile for lead free soldering

Vorbehandlung nach JEDEC Level 1  
Preconditioning acc. to JEDEC Level 1  
(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	3°K / sec	6°K / sec maximum
Time 25°C to Peak temperature		max. 8 min.

*Anm.: Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet*

*Note: Package not suitable for ultra sonic cleaning*

### **Hinweise zur Augensicherheit:**

Wegen der Streichung der LED aus der IEC 60825 erfolgt die Bewertung der Augensicherheit nach dem Standard CIE S009/E:2002 / IEC 62741 ("photobiological safety of lamps and lamp systems")

Im Risikogruppensystem dieser CIE- Norm erfüllen die in diesem Datenblatt angegebenen LED die "low risk"- Gruppe (die die sich im "sichtbaren" Spektralbereich auf eine Expositionsdauer von 100s 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.

### **Eye safety Information:**

Due to the cancellation of the LED from IEC 60825, the evaluation of eye safety occurs according to the standard CIE S009/E:2002 / IEC 62741 ("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 "low risk" group (relating to devices in the visible spectrum with an exposure time of 100s). 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.

## Barcode-Produkt-Etikett (BPL)

## Barcode-Product-Label (BPL)

**OSRAM Opto Semiconductors** LX XXXX BIN1: XX-XX-X-XXX-X

(6P) BATCH NO: 1234567890 RoHS Compliant



(1T) LOT NO: 1234567890 (9D) D/C: 1234 Pack: R18



(X) PROD NO: 123456789(O)QTY: 9999 (G) GROUP: XX-XX-X-X DEMY 022

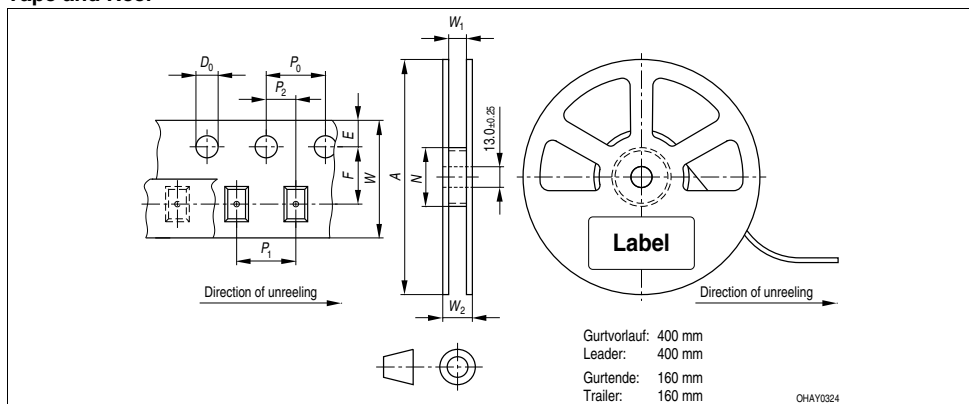


B\_R999\_1880.1642 R

OHAG4563

## Gurtverpackung

## Tape and Reel



## Tape dimensions in mm (inch)

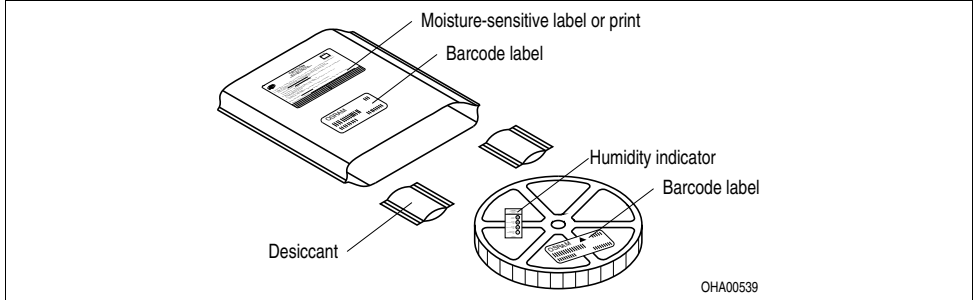
W	P <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	D <sub>0</sub>	E	F
8 + 0.3 - 0.1	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	2 ± 0.05 (0.079 ± 0.002)	1.55 + 0.1 (0.059 + 0.004)	1.75 ± 0.1 (0.069 ± 0.004)	3.5 ± 0.05 (0.138 ± 0.002)

## Reel dimensions in mm (inch)

A	W	N <sub>min</sub>	W <sub>1</sub>	W <sub>2 max</sub>
180 (7)	8 (0.315)	60 (2.362)	8.4 + 2 (0.331 + 0.079)	14.4 (0.567)
330 (13)	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



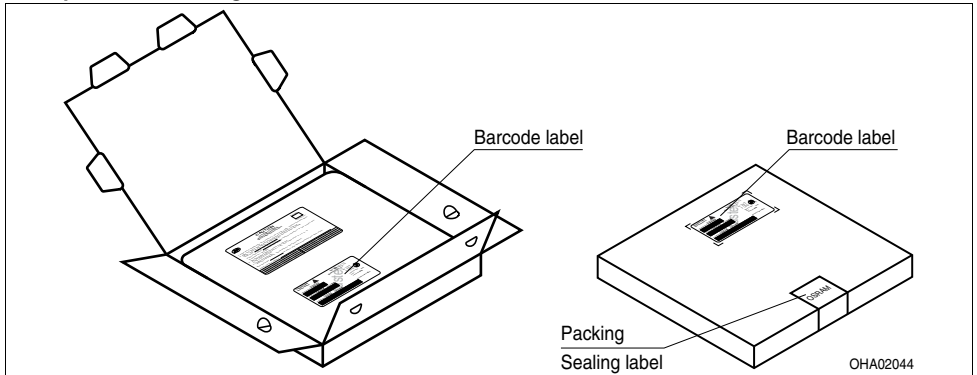
Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

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. Ungeöffnete LED Verpackungen sollen bei einer Temperatur unter 30°C und einer Luftfeuchtigkeit von weniger als 90% aufbewahrt werden. Die LED sollen innerhalb eines Jahres verbaut werden.

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. Unopened LED package should be kept at 30°C or less and 90% RH or less. The LED should be used within one year.

### 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)
352 ±5 (13,858 ±0,1968±)	352 ±5 (13,858 ±0,1968)	33 ±5 (1,3 ±0,1968)

**Revision History: 2012-04-05**

Previous Version: 2011-07-15

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
2	Q-number changed	2009-06-04
2; 5	update of typ. luminous intensity	2009-07-01
1, 10	additional information	2009-12-07
2	Q-codes (brightness range) corrected	2010-03-02
all	Final datasheet released	2011-07-15
11	Package Outlines corrected	2012-04-05

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

US 6 066 861

US 6 277 301

US 6 245 259

**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 19 may only be used in life-support devices or systems<sup>8)</sup> page 19 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。