

## LCW CRDP.PC



Highest flux. Highest efficacy. This OSLON SSL family next generation LED provides a wide radiation pattern allowing perfect interaction and various designs including color mixing LED clusters. Its low thermal resistance allows this device to be highly efficient even at high driving currents. Applications demanding long lifetimes are perfectly addressed with this highly reliable LED.

### Features:

- **Package:** SMT ceramic package with silicone resin and silicone lens
- **Viewing angle at 50 % I<sub>v</sub>:** 150°
- **Color:** 3000 K - 6500 K ( neutral white )
- **CRI:** min. 70 ( typ. 72 )
- **Luminous Flux:** typ. 136 lm @ 5000 K
- **Luminous efficacy:** typ. 132 lm/W @ 5000 K
- **Corrosion Robustness:** Superior Corrosion Robustness
- **Lumen Maintenance:** Test results according to IESNA LM-80 available

### Applications

- Accent and effect lighting
- Architectural lighting
- Industrial lighting
- Outdoor lighting

Höchster Lichtstrom. Höchste Lichtausbeute. Als Mitglied der jüngsten Generation der OSLON-SSL-Familie erlaubt diese LED eine perfekte Interaktion in einer Vielzahl von Designs – einschließlich der Farbmischung in LED-Clustern. Der geringe Wärmewiderstand sorgt selbst bei hohen Strömen für höchste Lichtausbeute. Diese zuverlässige LED eignet sich besonders für Applikationen, die eine hohe Lebenserwartung erfordern.

### Besondere Merkmale:

- **Gehäusertyp:** SMT-Keramikgehäuse mit Silikonverguss und -linse
- **Abstrahlwinkel bei 50 % I<sub>v</sub>:** 150°
- **Farbe:** 3000 K - 6500 K ( neutralweiß )
- **CRI:** min. 70 ( typ. 72 )
- **Lichtstrom:** typ. 136 lm @ 5000 K
- **Lichtausbeute:** typ. 132 lm/W @ 5000 K
- **Korrosionsstabilität:** Höchste Korrosionsbeständigkeit
- **Lichtstromerhaltung:** Testergebnisse nach IESNA LM-80 verfügbar

### Anwendungen

- Akzent- und Effektbeleuchtung
- Architekturbeleuchtung
- Industriebeleuchtung
- Außenbeleuchtung

**Applications**

- Retrofits and fixtures
- Street and tunnel lighting
- Specialty lighting (flashlights, bicycle headlamps, security lights)

**Anwendungen**

- Retrofits
- Straßen und Tunnel
- Spezialanwendungen (Blitzlichter, Fahrradfrontleuchten, Notlichter)

**Ordering Information**  
**Bestellinformation**

Type:	Color Temperature	Luminous Flux 1) page 27	Ordering Code
Typ:	Farbtemperatur	Lichtstrom 1) Seite 27	Bestellnummer
	[K]	$I_F = 350 \text{ mA}$ $\Phi_V [\text{lm}]$	
LCW CRDP.PC-LQLS-5C7E-1	6500	121 ... 150	Q65111A4981
LCW CRDP.PC-LRLT-5F7G-1	5700	130 ... 164	Q65111A3396
LCW CRDP.PC-LQLS-5F7G-1	5700	121 ... 150	Q65111A4194
LCW CRDP.PC-LRLT-5H7I-1	5000	130 ... 164	Q65111A2587
LCW CRDP.PC-LQLS-5H7I-1	5000	121 ... 150	Q65111A2261
LCW CRDP.PC-LRLT-5J7K-1	4500	130 ... 164	Q65111A4172
LCW CRDP.PC-LQLS-5J7K-1	4500	121 ... 150	Q65111A2638
LCW CRDP.PC-LRLT-5L7N-1	4000	130 ... 164	Q65111A4168
LCW CRDP.PC-LQLS-5L7N-1	4000	121 ... 150	Q65111A2546
LCW CRDP.PC-LPLR-5O8Q-1	3500	112 ... 140	Q65111A4983
LCW CRDP.PC-LPLR-5R8T-1	3000	112 ... 140	Q65111A4982

**Note:** The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see page 6). Only one group will be shipped on each packing unit (there will be no mixing of two groups on each packing unit). E. g. LCW CRDP.PC-LQLS-5F7G-1 means that only one group LQ, LR, LS 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 color chromaticity coordinate groups are measured and binned, single groups will be shipped on any one packing unit. LCW CRDP.PC-LQLS-5F7G-1 means that the device will be shipped within the specified limits. In order to ensure availability, single color chromaticity groups will not be orderable (see page 8).

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. LCW CRDP.PC-LQLS-5F7G-1 means that only one forward voltage group L1, L2, M1, MX will be shippable. In order to ensure availability, single forward voltage groups will not be orderable (see page 6).

**Anm.:** Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite 6). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Verpackungseinheit geliefert. Z. B. LCW CRDP.PC-LQLS-5F7G-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen LQ, LR, LS enthalten ist. Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Helligkeitsgruppen nicht bestellt werden.

Gleiches gilt für die Farben, bei denen Farbortgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Verpackungseinheit wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z. B. LCW CRDP.PC-LQLS-5F7G-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Farbortgruppen enthalten ist (siehe Seite 8). LCW CRDP.PC-LQLS-5F7G-1 bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der spezifizierten Grenzen geliefert wird. Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Farbortgruppen 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. LCW CRDP.PC-LQLS-5F7G-1 bedeutet, dass nach Durchlassspannungsgruppen gruppiert wird. In einer Verpackungseinheit ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen L1, L2, M1, MX enthalten (siehe Seite 6). 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 ... 120	°C
Storage temperature range Lagertemperatur	$T_{stg}$	-40 ... 120	°C
Junction temperature absolute * Sperrschichttemperatur absolut *	$T_{j, abs}$	160	°C
Junction temperature Sperrschichttemperatur	$T_j$	135	°C
Forward current Durchlassstrom ( $T_s = 25\text{ °C}$ )	$I_F$	100 ... 800	mA
Surge current Stoßstrom	$I_{FM}$	2000	mA
Reverse current <sup>2) page 27</sup> Sperrstrom <sup>2) Seite 27</sup>	$I_R$	200	mA
ESD withstand voltage ESD Festigkeit (acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 - HBM, Class 3B)	$V_{ESD}$	8	kV

Note: \* This is verified by testing 30 pieces. Pass criteria: No catastrophic failures allowed, luminous flux must be better than L70B50 after 1000 h.

Anm: \* Dieser Wert wird durch den Test von 30 Bauteilen abgesichert. Dabei dürfen keine Totalausfälle auftreten und der Lichtstrom muß nach 1000 h über L70B50 liegen.

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

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Viewing angle at 50 % $I_V$ Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$	(typ.) 2φ	150	°
Forward voltage <sup>3) page 27</sup> Durchlassspannung <sup>3) Seite 27</sup>	(min.) $V_F$ (typ.) $V_F$ (max.) $V_F$	2.80 2.95 3.25	V V V
Reverse voltage Sperrspannung ( $I_R = 20\text{ mA}$ )	(max.) $V_R$	1.2	V
Color reproduction index <sup>4) page 27</sup> Farbwiedergabe Index <sup>4) Seite 27</sup> (3000 K - 5000 K)	(typ.) $R_a$ (min.) $R_a$	72 70	- -
Real thermal resistance junction / solder point <sup>5) page 27</sup> Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Löt看 <sup>5) Seite 27</sup>	(typ.) $R_{th\ JS\ real}$ (max.) $R_{th\ JS\ real}$	9.6 10.8	K/W K/W
"Electrical" thermal resistance junction / solder point <sup>5) page 27</sup> "Elektrischer" Wärmewiderstand Sperrschicht / Löt看 <sup>5) Seite 27</sup> (with efficiency $\eta_e = 40\%$ )	(typ.) $R_{th\ JS\ el}$ (max.) $R_{th\ JS\ el}$	5.8 6.5	K/W K/W

Note: Individual forward voltage groups see next page

Anm.: Durchlassspannungsgruppen siehe nächste Seite

**Brightness Groups**  
**Helligkeitsgruppen**

Group Gruppe	Luminous Flux <small>1) page 27</small> Lichtstrom <small>1) Seite 27</small> (min.) $\Phi_V$ [lm]	Luminous Flux <small>1) page 27</small> Lichtstrom <small>1) Seite 27</small> (max.) $\Phi_V$ [lm]	Luminous Intensity <small>6) page 27</small> Lichtstärke <small>6) Seite 27</small> (typ.) $I_V$ [cd]
LP	112	121	27
LQ	121	130	29
LR	130	140	31
LS	140	150	33
LT	150	164	36

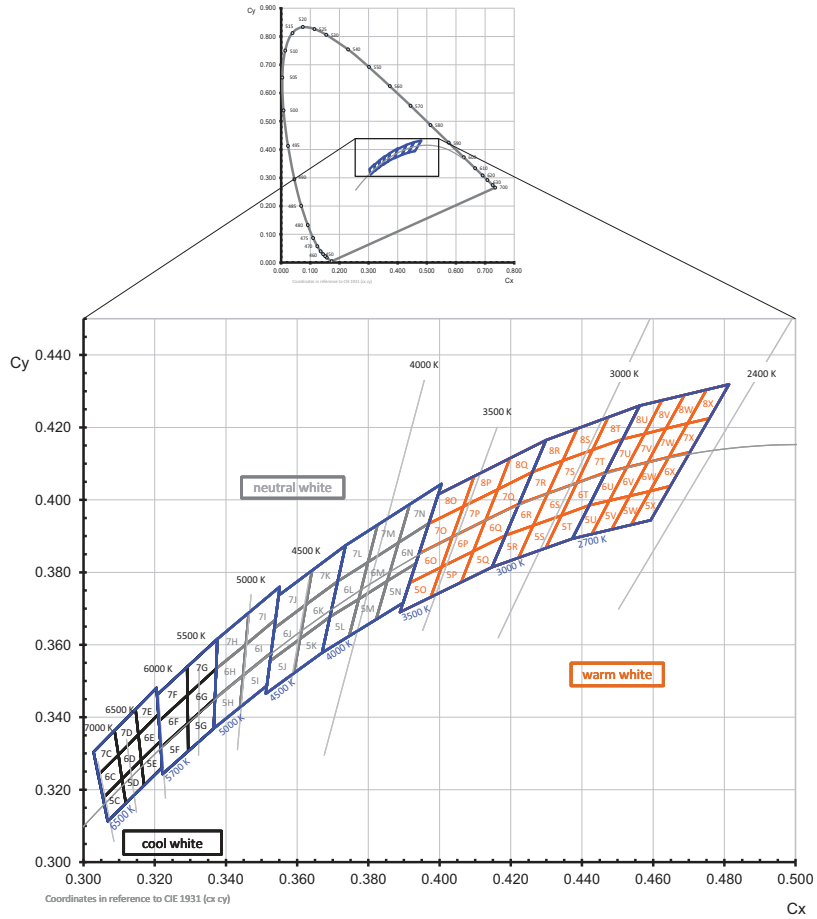
Note: The standard shipping format for serial types includes either a lower family group, an upper family group or a grouping of all individual brightness groups of only a few brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

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

**Forward Voltage Groups** 3) page 27
**Durchlassspannungsgruppen** 3) Seite 27

Group Gruppe	(min.) $V_F$ [V]	(max.) $V_F$ [V]
L1	2.80	2.90
L2	2.90	3.00
M1	3.00	3.10
MX	3.10	3.25

Chromaticity Coordinate Groups <sup>7)</sup> page 28  
Farbortgruppen <sup>7)</sup> Seite 28



**Color Chromaticity Groups** <sup>7) page 28</sup>  
**Farbortgruppen** <sup>7) Seite 28</sup>

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
5C	0.3055	0.3177	7I	0.3456	0.3601	5P	0.3975	0.3731
	0.3068	0.3113		0.3464	0.3688		0.4006	0.3815
	0.3108	0.3229		0.3539	0.3669		0.4061	0.3773
	0.3119	0.3162		0.3551	0.3760		0.4095	0.3858
6C	0.3041	0.3240	5J	0.3512	0.3465	6P	0.4006	0.3815
	0.3055	0.3177		0.3524	0.3555		0.4036	0.3898
	0.3098	0.3296		0.3591	0.3522		0.4095	0.3858
	0.3108	0.3229		0.3608	0.3616		0.4130	0.3944
7C	0.3028	0.3304	6J	0.3524	0.3555	7P	0.4036	0.3898
	0.3041	0.3240		0.3536	0.3646		0.4067	0.3982
	0.3087	0.3363		0.3608	0.3616		0.4130	0.3944
	0.3098	0.3296		0.3625	0.3711		0.4164	0.4029
5D	0.3108	0.3229	7J	0.3536	0.3646	8P	0.4067	0.3982
	0.3119	0.3162		0.3548	0.3736		0.4097	0.4065
	0.3162	0.3282		0.3625	0.3711		0.4164	0.4029
	0.3170	0.3212		0.3642	0.3805		0.4198	0.4115
6D	0.3098	0.3296	5K	0.3591	0.3522	5Q	0.4061	0.3773
	0.3108	0.3229		0.3608	0.3616		0.4095	0.3858
	0.3154	0.3352		0.3670	0.3578		0.4147	0.3814
	0.3162	0.3282		0.3692	0.3677		0.4185	0.3902
7D	0.3087	0.3363	6K	0.3608	0.3616	6Q	0.4095	0.3858
	0.3098	0.3296		0.3625	0.3711		0.4130	0.3944
	0.3146	0.3422		0.3692	0.3677		0.4185	0.3902
	0.3154	0.3352		0.3714	0.3775		0.4223	0.3990
5E	0.3162	0.3282	7K	0.3625	0.3711	7Q	0.4130	0.3944
	0.3170	0.3212		0.3642	0.3805		0.4164	0.4029
	0.3216	0.3334		0.3714	0.3775		0.4223	0.3990
	0.3221	0.3262		0.3736	0.3874		0.4261	0.4077



Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
6E	0.3154	0.3352	5L	0.3670	0.3578	8Q	0.4164	0.4029
	0.3162	0.3282		0.3692	0.3677		0.4198	0.4115
	0.3210	0.3408		0.3746	0.3624		0.4261	0.4077
	0.3216	0.3334		0.3773	0.3726		0.4299	0.4165
7E	0.3146	0.3422	6L	0.3692	0.3677	5R	0.4147	0.3814
	0.3154	0.3352		0.3714	0.3775		0.4185	0.3902
	0.3205	0.3481		0.3773	0.3726		0.4222	0.3840
	0.3210	0.3408		0.3799	0.3828		0.4263	0.3929
5F	0.3217	0.3316	7L	0.3714	0.3775	6R	0.4185	0.3902
	0.3222	0.3243		0.3736	0.3874		0.4223	0.3990
	0.3293	0.3384		0.3799	0.3828		0.4263	0.3929
	0.3294	0.3306		0.3826	0.3931		0.4305	0.4019
6F	0.3212	0.3389	5M	0.3746	0.3624	7R	0.4223	0.3990
	0.3217	0.3316		0.3773	0.3726		0.4261	0.4077
	0.3292	0.3461		0.3822	0.3670		0.4305	0.4019
	0.3293	0.3384		0.3853	0.3776		0.4346	0.4108
7F	0.3206	0.3462	6M	0.3773	0.3726	8R	0.4261	0.4077
	0.3212	0.3389		0.3799	0.3828		0.4299	0.4165
	0.3292	0.3461		0.3853	0.3776		0.4346	0.4108
	0.3292	0.3539		0.3885	0.3882		0.4387	0.4197
5G	0.3293	0.3384	7M	0.3799	0.3828	5S	0.4222	0.3840
	0.3294	0.3306		0.3826	0.3931		0.4263	0.3929
	0.3366	0.3369		0.3885	0.3882		0.4298	0.3867
	0.3369	0.3451		0.3916	0.3987		0.4342	0.3957
6G	0.3292	0.3461	5N	0.3822	0.3670	6S	0.4263	0.3929
	0.3293	0.3384		0.3853	0.3776		0.4305	0.4019
	0.3369	0.3451		0.3898	0.3716		0.4342	0.3957
	0.3373	0.3534		0.3934	0.3825		0.4386	0.4048
7G	0.3292	0.3461	6N	0.3853	0.3776	7S	0.4305	0.4019
	0.3292	0.3539		0.3885	0.3882		0.4346	0.4108
	0.3373	0.3534		0.3934	0.3825		0.4386	0.4048
	0.3376	0.3616		0.3970	0.3935		0.4430	0.4138

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
5H	0.3366	0.3369	7N	0.3885	0.3882	8S	0.4346	0.4108
	0.3369	0.3451		0.3916	0.3987		0.4387	0.4197
	0.3441	0.3428		0.3970	0.3935		0.4430	0.4138
	0.3448	0.3515		0.4006	0.4044		0.4474	0.4228
6H	0.3369	0.3451	5O	0.3890	0.3690	5T	0.4298	0.3867
	0.3373	0.3534		0.3916	0.3772		0.4342	0.3957
	0.3448	0.3515		0.3975	0.3731		0.4373	0.3893
	0.3456	0.3601		0.4006	0.3815		0.4420	0.3985
7H	0.3373	0.3534	6O	0.3916	0.3772	6T	0.4342	0.3957
	0.3376	0.3616		0.3943	0.3853		0.4386	0.4048
	0.3456	0.3601		0.4006	0.3815		0.4420	0.3985
	0.3464	0.3688		0.4036	0.3898		0.4468	0.4077
5I	0.3441	0.3428	7O	0.3943	0.3853	7T	0.4386	0.4048
	0.3448	0.3515		0.3970	0.3934		0.4430	0.4138
	0.3515	0.3487		0.4036	0.3898		0.4468	0.4077
	0.3527	0.3578		0.4067	0.3982		0.4515	0.4168
6I	0.3448	0.3515	8O	0.3970	0.3934	8T	0.4430	0.4138
	0.3456	0.3601		0.3997	0.4015		0.4474	0.4228
	0.3527	0.3578		0.4067	0.3982		0.4515	0.4168
	0.3539	0.3669		0.4097	0.4065		0.4562	0.4260

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

Example: LQ-5F-L1

Beispiel: LQ-5F-L1

Brightness Helligkeit	Chromaticity Coordinate Farbort	Forward Voltage Durchlassspannung
LQ	5F	L1

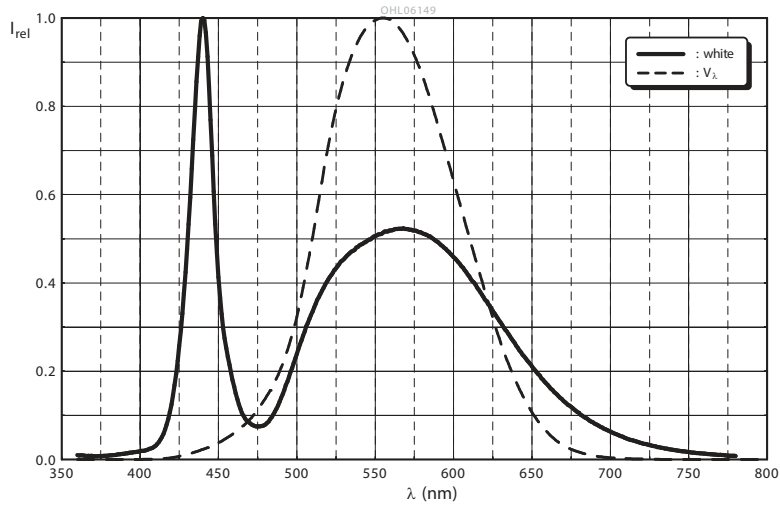
*Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.*

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

Relative Spectral Emission -  $V(\lambda) = \text{Standard eye response curve}$  <sup>6) page 27</sup>

Relative spektrale Emission -  $V(\lambda) = \text{spektrale Augenempfindlichkeit}$  <sup>6) Seite 27</sup>

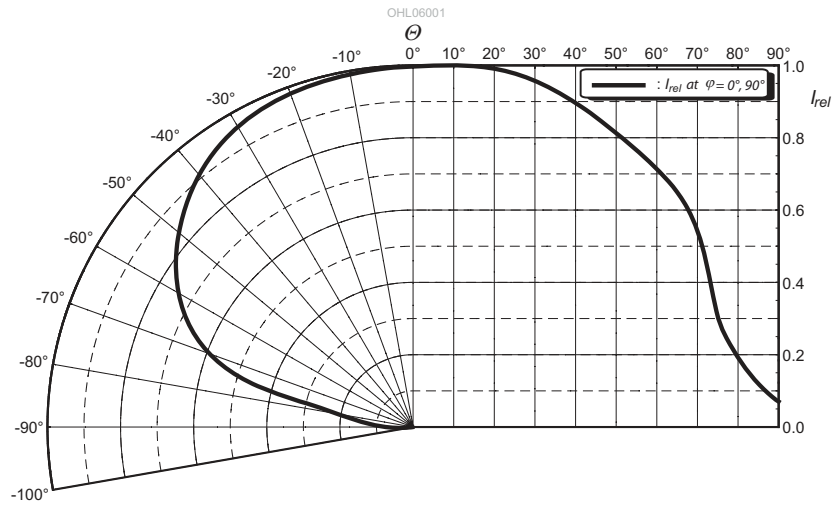
$\Phi_{\text{rel}} = f(\lambda)$ ;  $T_S = 25^\circ\text{C}$ ;  $I_F = 350 \text{ mA}$



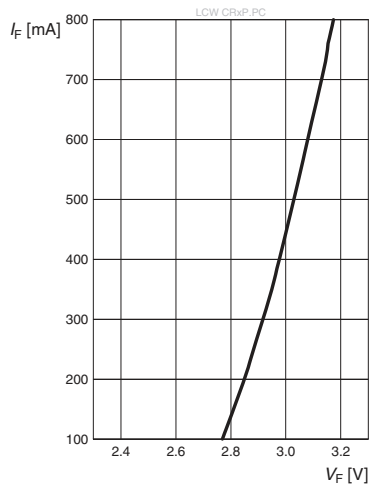
Radiation Characteristics <sup>6) page 27</sup>

Abstrahlcharakteristik <sup>6) Seite 27</sup>

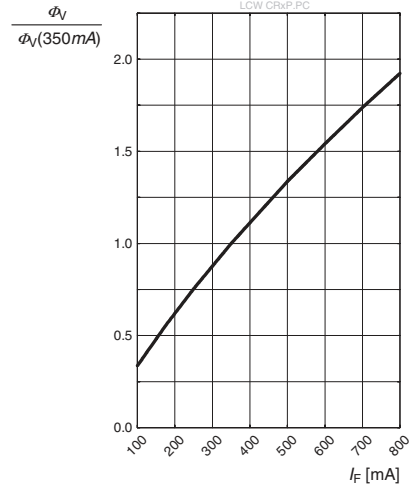
$I_{\text{rel}} = f(\varphi)$ ;  $T_S = 25^\circ\text{C}$



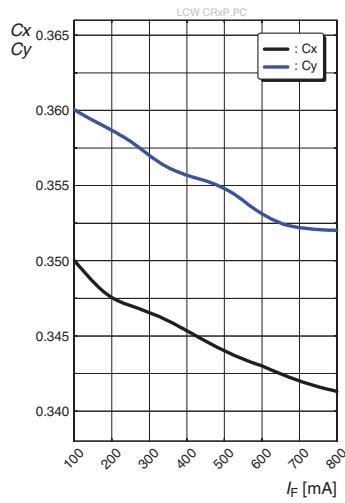
**Forward Current** <sup>6) page 27</sup>  
**Durchlassstrom** <sup>6) Seite 27</sup>  
 $I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$



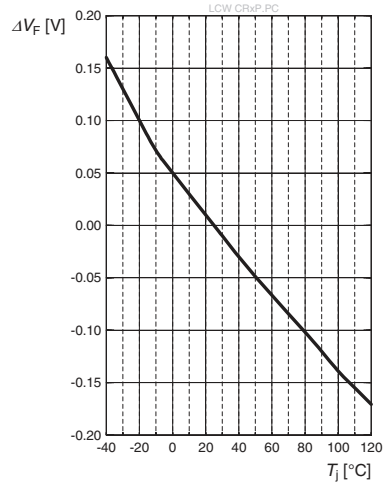
**Relative Luminous Flux** <sup>6) page 27, 8) page 28</sup>  
**Relativer Lichtstrom** <sup>6) Seite 27, 8) Seite 28</sup>  
 $\Phi_V / \Phi_V(350\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$



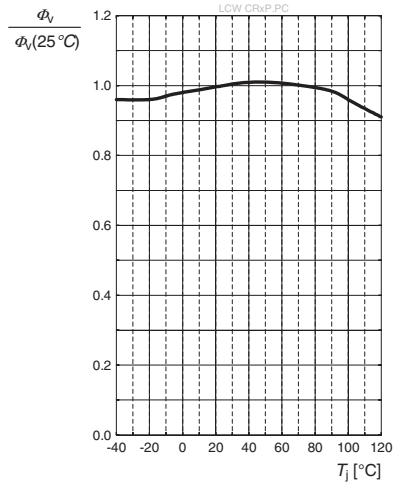
**Chromaticity Coordinate Shift** <sup>6) page 27</sup>  
**Farbortverschiebung** <sup>6) Seite 27</sup>  
 $C_x, C_y = f(I_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$



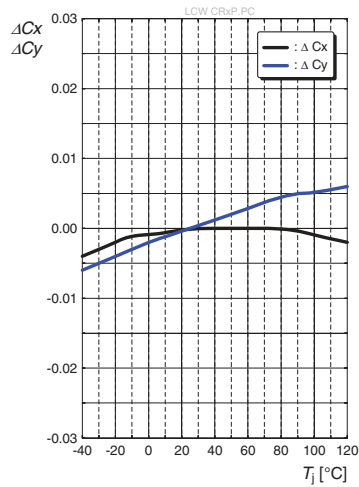
**Relative Forward Voltage** <sup>6) page 27</sup>  
**Relative Vorwärtsspannung** <sup>6) Seite 27</sup>  
 $\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$



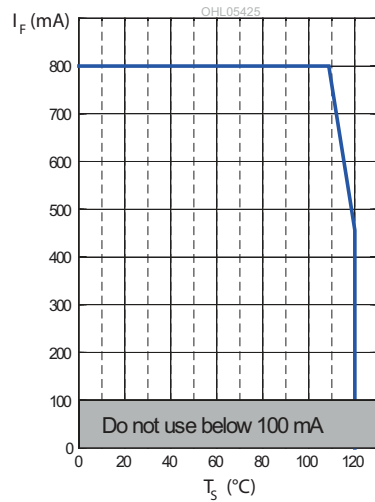
**Relative Luminous Flux** <sup>6) page 27</sup>  
**Relative Lichtstrom** <sup>6) Seite 27</sup>  
 $\Phi_V / \Phi_V(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$



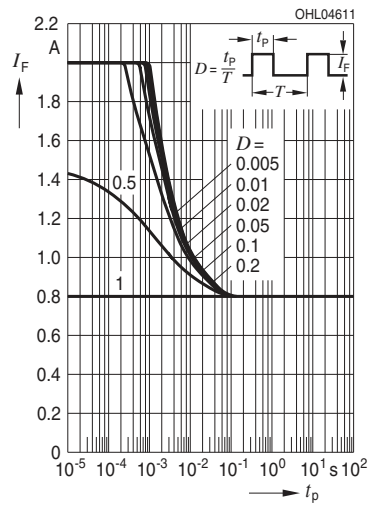
**Chromaticity Coordinate Shift** <sup>6) page 27</sup>  
**Farbortverschiebung** <sup>6) Seite 27</sup>  
 $C_x, C_y = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$



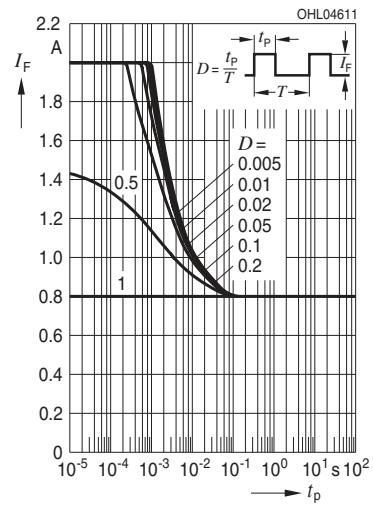
**Max. Permissible Forward Current**  
**Max. zulässiger Durchlassstrom**  
 $I_F = f(T)$



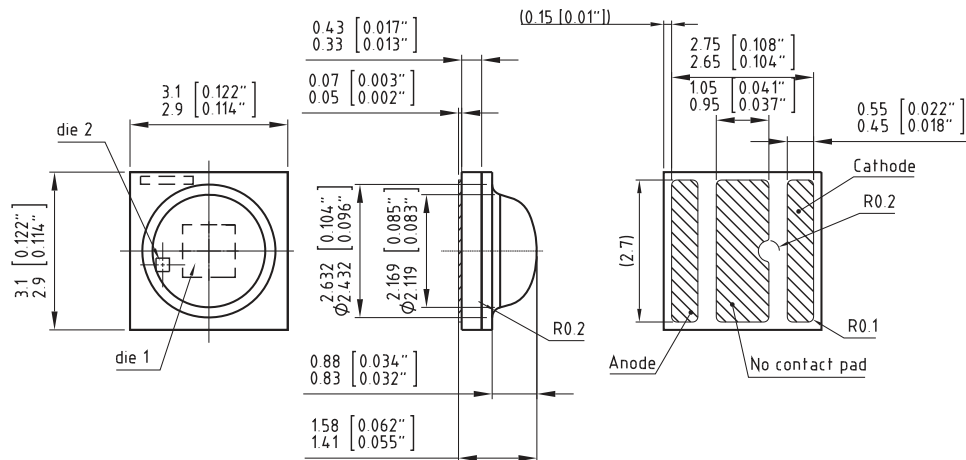
**Permissible Pulse Handling Capability**  
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**   
 D: Duty cycle,  $T_s = 25^\circ\text{C}$



**Permissible Pulse Handling Capability**  
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**   
 D: Duty cycle,  $T_s = 110^\circ\text{C}$



Package Outline <sup>9) page 28</sup>  
 Maßzeichnung <sup>9) Seite 28</sup>



C67062-A0026-A5-02

<b>Approximate Weight:</b>	25 mg
<b>Gewicht:</b>	25 mg
<b>Mark:</b>	Cathode
<b>Markierung:</b>	Kathode
<b>ESD information:</b>	LED is protected by ESD device which is connected in parallel to LED-Chip.
<b>ESD Information:</b>	Die LED enthält ein ESD-Bauteil, das parallel zum Chip geschaltet ist.
<b>Corrosion robustness:</b>	Test conditions: 40 °C / 90 % rh / 15 ppm H <sub>2</sub> S / 336 h = Stricter than IEC 60068-2-43 (H <sub>2</sub> S) [25 °C / 75 % rh / 10 ppm H <sub>2</sub> S / 21 days] = Regarding relevant gas (H <sub>2</sub> S) stricter than EN 60068-2-60 (method 4) [25 °C / 75 % rh / 200 ppb SO <sub>2</sub> , 200 ppb NO <sub>2</sub> , 10 ppb Cl <sub>2</sub> / 21 days]

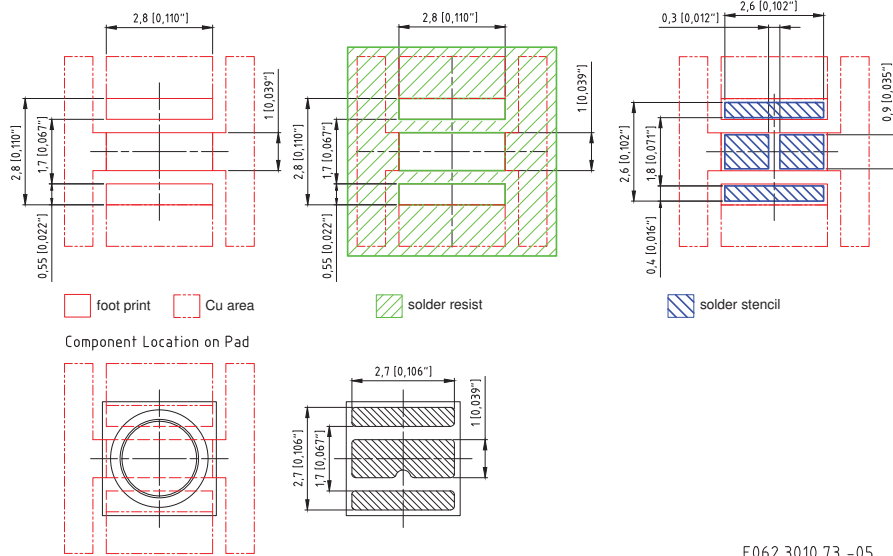


**Korrosionsfestigkeit:**

Test Kondition: 40°C / 90 % rh / 15 ppm H<sub>2</sub>S / 336 h  
= Besser als IEC 60068-2-43 (H<sub>2</sub>S) [25°C / 75 % rh /  
10 ppm H<sub>2</sub>S / 21 Tage]  
= Bezogen auf das Gas (H<sub>2</sub>S) besser als EN  
60068-2-60 (method 4) [25°C / 75 % rh / 200ppb  
SO<sub>2</sub>, 200ppb NO<sub>2</sub>, 10ppb Cl<sub>2</sub> / 21 Tage]

Recommended Solder Pad <sup>9) page 28</sup>  
 Empfohlenes Lötpadding <sup>9) Seite 28</sup>

Reflow soldering  
 Reflow-Löten



E062.3010.73 -05

**Note:**

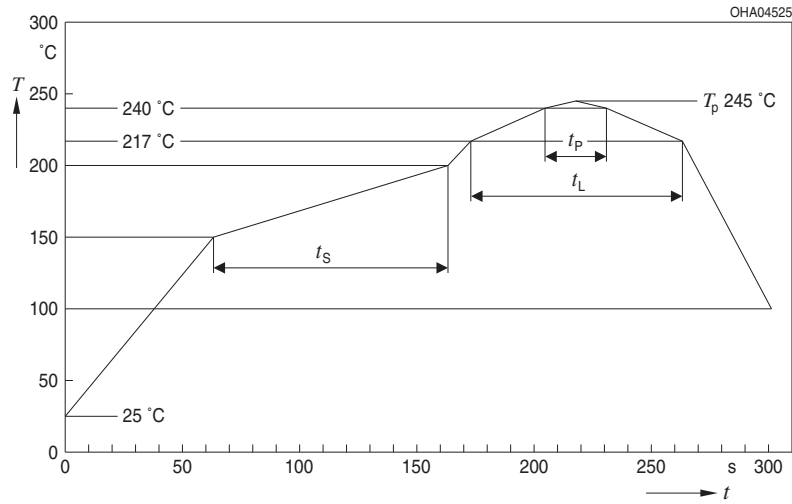
For superior solder joint connectivity results we recommend soldering under standard nitrogen atmosphere. For further information please refer to our Application Note "Handling and Processing Details for Ceramic LEDs".

**Anm.:**

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

**Reflow Soldering Profile****Reflow-Lötprofil**

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

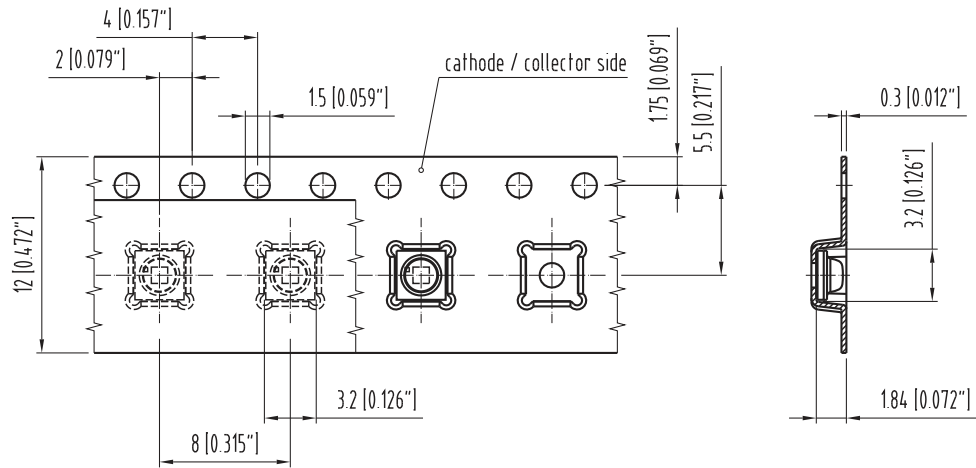


OHA04612

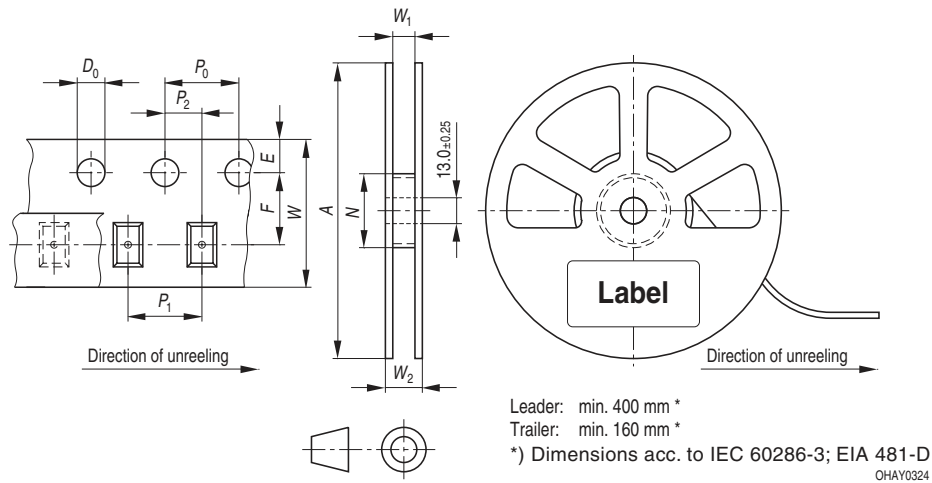
Profile Feature Profil-Charakteristik	Symbol Symbol	Pb-Free (SnAgCu) Assembly			Unit Einheit
		Minimum	Recommendation	Maximum	
Ramp-up rate to preheat*) 25 °C to 150 °C			2	3	K/s
Time $t_S$ $T_{Smin}$ to $T_{Smax}$	$t_S$	60	100	120	s
Ramp-up rate to peak*) $T_{Smax}$ to $T_P$			2	3	K/s
Liquidus temperature	$T_L$	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 28  
Gurtung <sup>9)</sup> Seite 28



C63062-A4051-B6 -04

**Tape and Reel**  
**Gurtverpackung**
12 mm tape with 600 pcs. on  $\varnothing$  180 mm reel

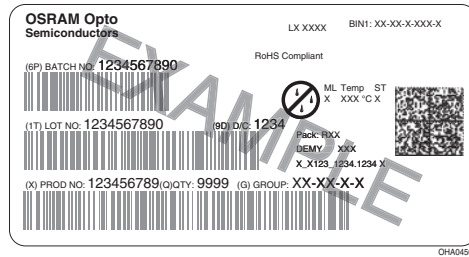
Tape dimensions in mm (inch)

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)

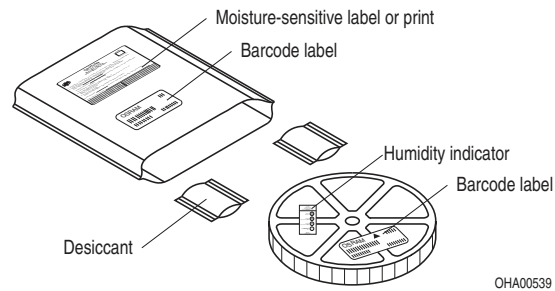
Reel dimensions in mm (inch)

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)

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



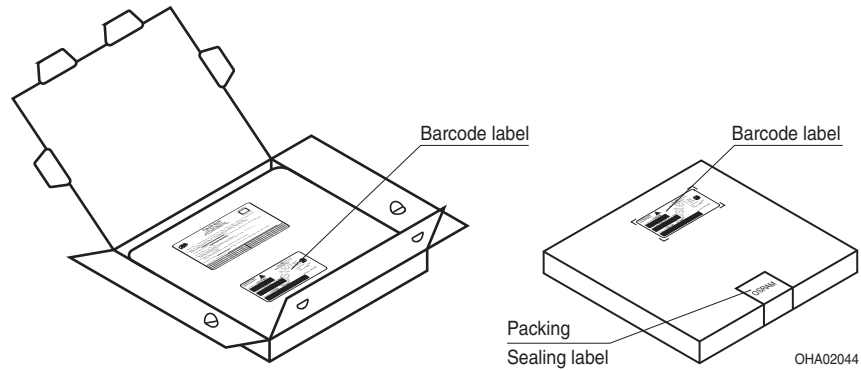
**Dry Packing Process and Materials**  
**Trockenverpackung und Materialien**



**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
195 ± 5 (7.677 ± 0.1968)	195 ± 5 (7.677 ± 0.1968)	30 ± 5 (1.181 ± 0.196)



**Notes**

The evaluation of eye safety occurs according to the standard IEC 62471:2008 ("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 Moderate risk (exposure time 0.25 s). Under real circumstances (for exposure time, eye pupils, observation distance), it is assumed that no endangerment to the eye exists from these devices. As a matter of principle, however, it should be mentioned that intense light sources have a high secondary exposure potential due to their blinding effect. As is also true when viewing other bright light sources (e.g. headlights), temporary reduction in visual acuity and afterimages can occur, leading to irritation, annoyance, visual impairment, and even accidents, depending on the situation.

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

**Hinweise**

Die Bewertung der Augensicherheit erfolgt nach dem Standard IEC 62471:2008 ("photobiological safety of lamps and lamp systems"). Im Risikogruppensystem dieser CIE- Norm erfüllen die in diesem Datenblatt angegebenen LEDs folgende Gruppenanforderung - Moderate risk (Expositionsdauer 0,25 s). 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.

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

**Disclaimer****Attention please!**

The information describes the type of component and shall not be considered as assured characteristics.

Terms of delivery and rights to change design reserved. Due to technical requirements components may contain dangerous substances.

For information on the types in question please contact our Sales Organization.

If printed or downloaded, please find the latest version in the Internet.

**Packing**

Please use the recycling operators known to you. We can also help you – get in touch with your nearest sales office.

By agreement we will take packing material back, if it is sorted. You must bear the costs of transport. For packing material that is returned to us unsorted or which we are not obliged to accept, we shall have to invoice you for any costs incurred.

**Components used in life-support devices or systems must be expressly authorized for such purpose!**

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

\*) A critical component is a component used in a life-support device or system whose failure can reasonably be expected to cause the failure of that life-support device or system, or to affect its safety or the effectiveness of that device or system.

\*\*) Life support devices or systems are intended (a) to be implanted in the human body, or (b) to support and/or maintain and sustain human life. If they fail, it is reasonable to assume that the health and the life of the user may be endangered.

**Disclaimer****Bitte beachten!**

Lieferbedingungen und Änderungen im Design vorbehalten. Aufgrund technischer Anforderungen können die Bauteile Gefahrstoffe enthalten. Für weitere Informationen zu gewünschten Bauteilen, wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb. Falls Sie dieses 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 typically 25 ms, with an internal reproducibility of  $\pm 8\%$  and an expanded uncertainty of  $\pm 11\%$  (acc. to GUM with a coverage factor of  $k = 3$ ).
- 2) **Reverse Operation:** A minimum of 10 hours of reverse operation is permissible in total.
- 3) **Forward Voltage:** The forward voltage is measured during a current pulse of typically 8 ms, with an internal reproducibility of  $\pm 0.05\text{ V}$  and an expanded uncertainty of  $\pm 0.1\text{ V}$  (acc. to GUM with a coverage factor of  $k = 3$ ).
- 4) **Color reproduction index:** Color reproduction index values (CRI-RA) are measured during a current pulse of typically 25 ms, with an internal reproducibility of  $\pm 2$  and an expanded uncertainty of  $\pm 3$  (acc. to GUM with a coverage factor of  $k = 3$ ).
- 5) **Thermal Resistance:**  $R_{th\ max}$  is based on statistic values ( $6\sigma$ ).
- 6) **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.

**Glossar**

- 1) **Helligkeit:** Helligkeitswerte werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von  $\pm 8\%$  und einer erweiterten Messunsicherheit von  $\pm 11\%$  gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor  $k = 3$ ).
- 2) **Betrieb in Sperrrichtung:** Eine Gesamtbetriebszeit von wenigstens 10 Stunden in Sperrrichtung ist gewährleistet.
- 3) **Durchlassspannung:** Vorwärtsspannungen werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 8 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von  $\pm 0,05\text{ V}$  und einer erweiterten Messunsicherheit von  $\pm 0,1\text{ V}$  gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor  $k = 3$ ).
- 4) **Farbwiedergabe Index:** Werte des Farbwiedergabe Index (CRI-RA) werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von  $\pm 2$  und einer erweiterten Messunsicherheit von  $\pm 3$  gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor  $k = 3$ ).
- 5) **Wärmewiderstand:**  $R_{th\ max}$  basiert auf statistischen Werten ( $6\sigma$ ).
- 6) **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.

**Glossary**

- <sup>7)</sup> **Chromaticity coordinate groups:** Chromaticity coordinates are measured during a current pulse of typically 25 ms, with an internal reproducibility of  $\pm 0.005$  and an expanded uncertainty of  $\pm 0.01$  (acc. to GUM with a coverage factor of  $k = 3$ ).
- <sup>8)</sup> **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.
- <sup>9)</sup> **Tolerance of Measure:** Dimensions are specified as follows: mm (inch). Unless otherwise noted in drawing, tolerances are specified with  $\pm 0,1$  (0,004)

**Glossar**

- <sup>7)</sup> **Farbortgruppen:** Farbkoordinaten werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von  $\pm 0,005$  und einer erweiterten Messunsicherheit von  $\pm 0,01$  gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor  $k = 3$ ).
- <sup>8)</sup> **Relative Helligkeitskurve:** Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
- <sup>9)</sup> **Maßtoleranz:** Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch). Wenn in der Zeichnung nicht anders angegeben, gilt eine Toleranz von  $\pm 0,1$  (0,004).

Published by OSRAM Opto Semiconductors GmbH  
Leibnizstraße 4, D-93055 Regensburg  
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。