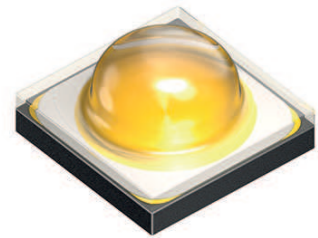


GW CSSRM1.PC



Higher performance. Lower thermal resistance.
Extended range of driving conditions. This is the
second generation OSLON Square.

Features:

- **Package:** SMT ceramic package with silicone resin and silicone lens
- **Viewing angle at 50 % I_v :** 120°
- **Color:** 3000 K - 6500 K (white)
- **CRI:** min. 70 (typ. 72)
- **Luminous Flux:** typ. 282 lm @ 5000 K, 85 °C
- **Luminous efficacy:** typ. 144 lm/W @ 5000 K, 85 °C
- **Corrosion Robustness:** Superior Corrosion Robustness
- **Lumen Maintenance:** Test results according to IESNA LM-80 available

Applications

- Industrial lighting
- Outdoor lighting
- Street and tunnel lighting

Verbesserte Leistung. Verringerter Wärmewiderstand.
Erweiterter zulässiger Betriebsbereich. Das ist die
zweite Generation der OSLON Square.

Besondere Merkmale:

- **Gehäusotyp:** SMT-Keramikgehäuse mit Silikonverguss und -linse
- **Abstrahlwinkel bei 50 % I_v :** 120°
- **Farbe:** 3000 K - 6500 K (weiß)
- **CRI:** min. 70 (typ. 72)
- **Lichtstrom:** typ. 282 lm @ 5000 K, 85 °C
- **Lichtausbeute:** typ. 144 lm/W @ 5000 K, 85 °C
- **Korrosionsstabilität:** Höchste Korrosionsbeständigkeit
- **Lichtstromerhaltung:** Testergebnisse nach IESNA LM-80 verfügbar

Anwendungen

- Industriebeleuchtung
- Außenbeleuchtung
- Straßen und Tunnel

Ordering Information
Bestellinformation

Type:	Color Temperature	Luminous Flux	Ordering Code
Typ:	Farbtemperatur	Lichtstrom	Bestellnummer
		1) page 25	
		1) Seite 25	
		$I_F = 700 \text{ mA}$, $T_S = 85 \text{ °C}$	
	[K]	$\Phi_V \text{ [lm]}$	
GW CSSRM1.PC-MTNP-5R8T-1	3000	240 ... 304	Q65111A6760
GW CSSRM1.PC-MUNQ-5R8T-1	3000	259 ... 330	Q65111A9547
GW CSSRM1.PC-MUNQ-5O8Q-1	3500	259 ... 330	Q65111A8427
GW CSSRM1.PC-MFNQ-5O8Q-1	3500	270 ... 330	Q65111A9548
GW CSSRM1.PC-MUNQ-5L7N-1	4000	259 ... 330	Q65111A6755
GW CSSRM1.PC-MFNQ-5L7N-1	4000	270 ... 330	Q65111A8788
GW CSSRM1.PC-MUNQ-5J7K-1	4500	259 ... 330	Q65111A6756
GW CSSRM1.PC-MFNQ-5J7K-1	4500	270 ... 330	Q65111A8789
GW CSSRM1.PC-MFNQ-5H7I-1	5000	270 ... 330	Q65111A8790
GW CSSRM1.PC-NPNR-5H7I-1	5000	280 ... 359	Q65111A9428
GW CSSRM1.PC-MUNQ-5F7G-1	5700	259 ... 330	Q65111A6758
GW CSSRM1.PC-MFNQ-5F7G-1	5700	270 ... 330	Q65111A8791
GW CSSRM1.PC-MUNQ-5C7E-1	6500	259 ... 330	Q65111A6759
GW CSSRM1.PC-MFNQ-5C7E-1	6500	270 ... 330	Q65111A8784

Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see page 5). Only one group will be shipped on each packing unit (there will be no mixing of two groups on each packing unit). E. g. GW CSSRM1.PC-MUNQ-5R8T-1 means that only one group MU, NP, NQ will be shippable for any packing unit.

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. GW CSSRM1.PC-MUNQ-5R8T-1 means that the device will be shipped within the specified limits.

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite 5). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Verpackungseinheit geliefert. Z. B. GW CSSRM1.PC-MUNQ-5R8T-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen MU, NP, NQ enthalten ist.

Gleiches gilt für die Farben, bei denen Farbortgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Verpackungseinheit wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z.B. GW CSSRM1.PC-MUNQ-5R8T-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Farbortgruppen enthalten ist. GW CSSRM1.PC-MUNQ-5R8T-1 bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der spezifizierten Grenzen geliefert wird.

Maximum Ratings
Grenzwerte

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Operating temperature range Betriebstemperatur	T_{op}	-40 ... 125	°C
Storage temperature range Lagertemperatur	T_{stg}	-40 ... 125	°C
Junction temperature absolute * Sperrschichttemperatur absolut *	$T_{j, abs}$	150	°C
Junction temperature Sperrschichttemperatur	T_j	135	°C
Forward current Durchlassstrom ($T_S = 85\text{ °C}$)	I_F	200 ... 1800	mA
Surge current Stoßstrom	I_{FM}	2000	mA
Reverse voltage ^{2) page 25} Sperrspannung ^{2) Seite 25} ($I_R = 20\text{ mA}$)	V_R	1.2	V
Reverse current ^{3) page 25} Sperrstrom ^{3) Seite 25}	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 ($T_S = 85\text{ °C}$; $I_F = 700\text{ mA}$)

Kennwerte

Parameter Bezeichnung		Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Viewing angle at 50 % I_V Abstrahlwinkel bei 50 % I_V	(typ.)	2ϕ	120	°
Forward voltage ^{4) page 25} Durchlassspannung ^{4) Seite 25}	(min.) (typ.) (max.)	V_F V_F V_F	2.70 2.80 3.20	V V V
Color rendering index ^{5) page 25} Farbwiedergabe Index ^{5) Seite 25}	(typ.) (min.)	R_a R_a	72 70	- -
Real thermal resistance junction / solder point ^{6) page 25} Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Löt看 ^{6) Seite 25}	(typ.) (max.)	$R_{th\text{ JS real}}$ $R_{th\text{ JS real}}$	3 3.9	K/W K/W
"Electrical" thermal resistance junction / solder point ^{6) page 25} "Elektrischer" Wärmewiderstand Sperrschicht / Löt看 ^{6) Seite 25} (with efficiency $\eta_e = 42\%$)	(typ.) (max.)	$R_{th\text{ JS el}}$ $R_{th\text{ JS el}}$	1.7 2.3	K/W K/W

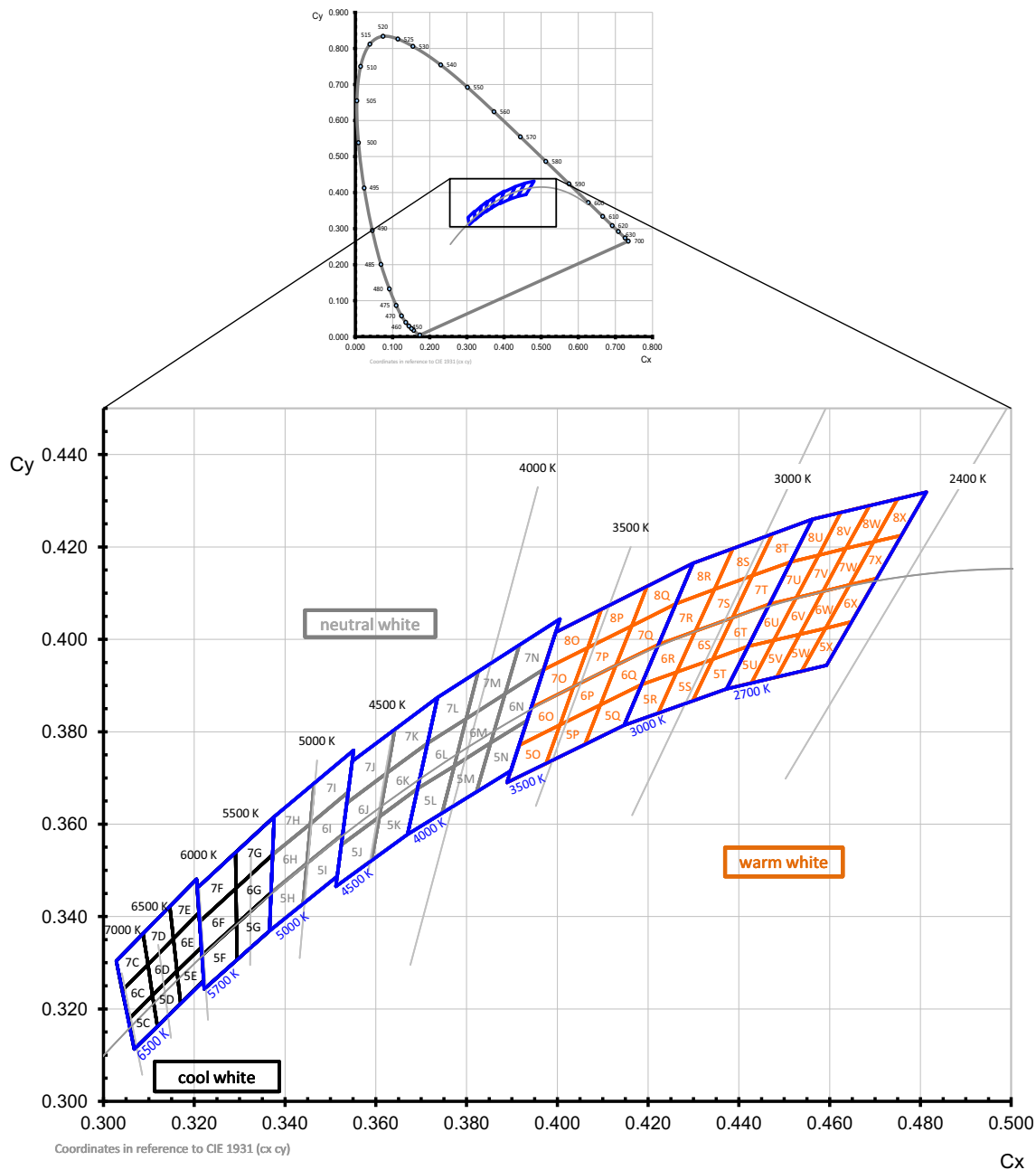
Brightness Groups
Helligkeitsgruppen

Group	Luminous Flux ^{1) page 25}	Luminous Flux ^{1) page 25}	Luminous Intensity ^{7) page 25}
Gruppe	Lichtstrom ^{1) Seite 25} (min.) Φ_V [lm]	Lichtstrom ^{1) Seite 25} (max.) Φ_V [lm]	Lichtstärke ^{7) Seite 25} (typ.) I_V [cd]
MT	240	259	79
MU	259	280	86
MF	270	280	88
NP	280	304	93
NQ	304	330	101
NR	330	359	110

Forward Voltage Groups ^{4) page 25}
Durchlassspannungsgruppen ^{4) Seite 25}

Group		
Gruppe	(min.) V_F [V]	(max.) V_F [V]
K2	2.70	2.80
L1	2.80	2.90
L2	2.90	3.00
M1	3.00	3.10
M2	3.10	3.20

Chromaticity Coordinate Groups ⁸⁾ page 26
 Farbortgruppen ⁸⁾ Seite 26



Color Chromaticity Groups ^{8) page 26}
Farbortgruppen ^{8) Seite 26}

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: MT-5H-K2

Beispiel: MT-5H-K2

Brightness Helligkeit	Chromaticity Coordinate Farbort	Forward Voltage Durchlassspannung
MT	5H	K2

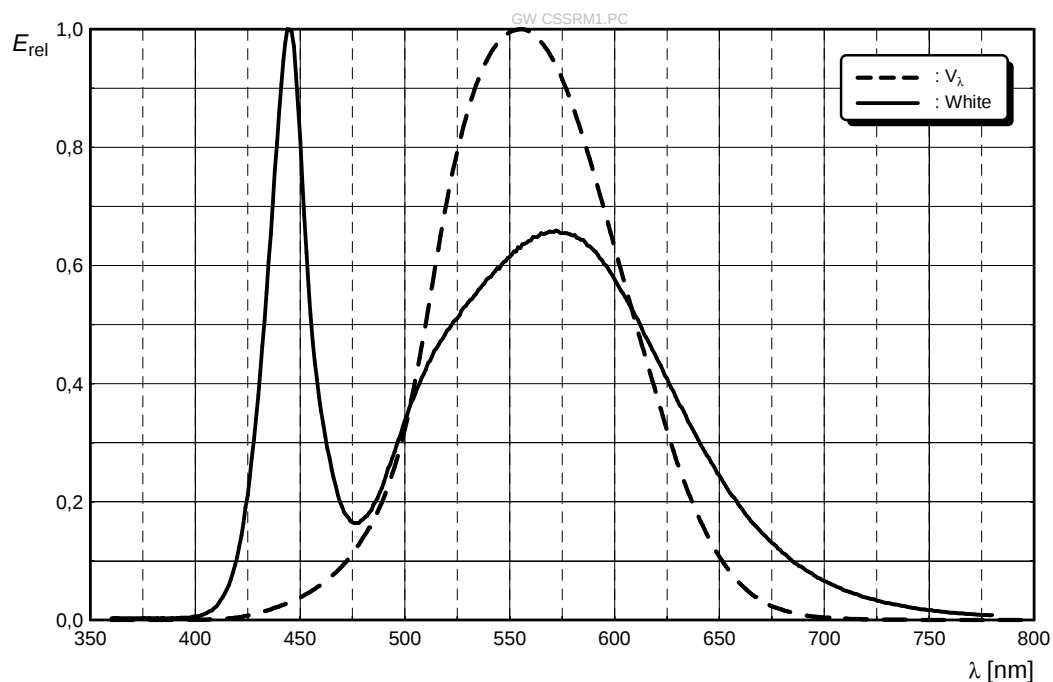
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

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

Relative Spectral Emission - $V(\lambda)$ = Standard eye response curve ^{7) page 25}

Relative spektrale Emission - $V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit ^{7) Seite 25}

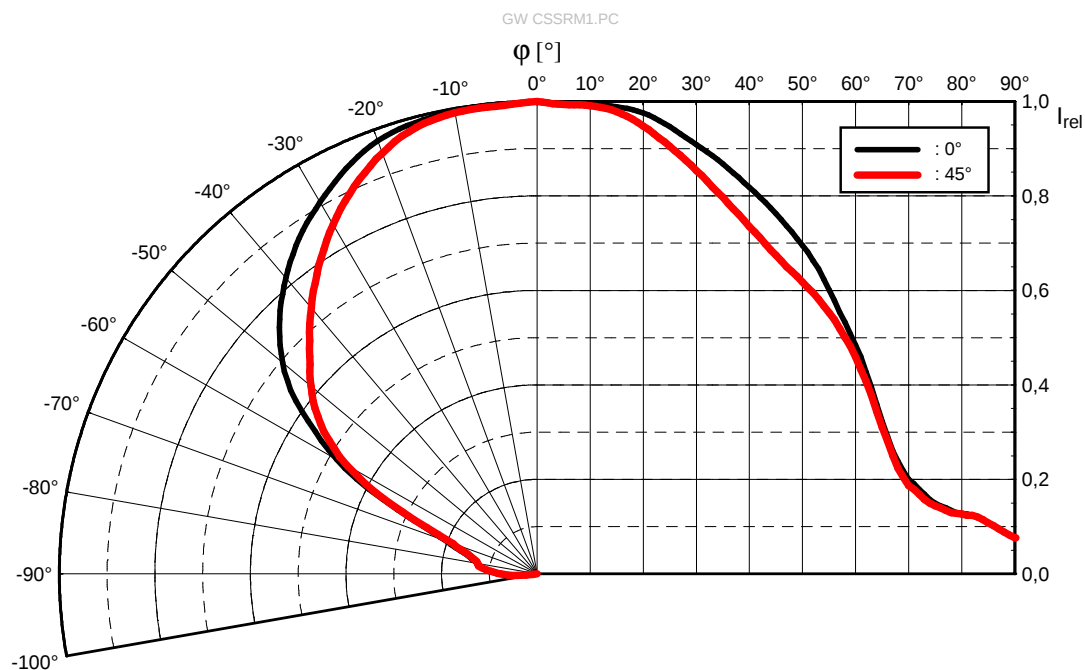
$\Phi_{\text{rel}} = f(\lambda)$; $T_S = 85^\circ\text{C}$; $I_F = 700\text{ mA}$



Radiation Characteristics ^{7) page 25}

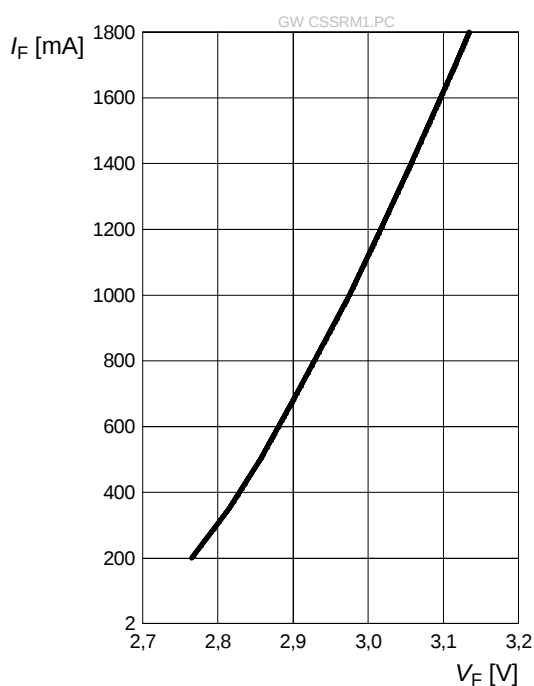
Abstrahlcharakteristik ^{7) Seite 25}

$I_{\text{rel}} = f(\phi)$; $T_S = 85^\circ\text{C}$



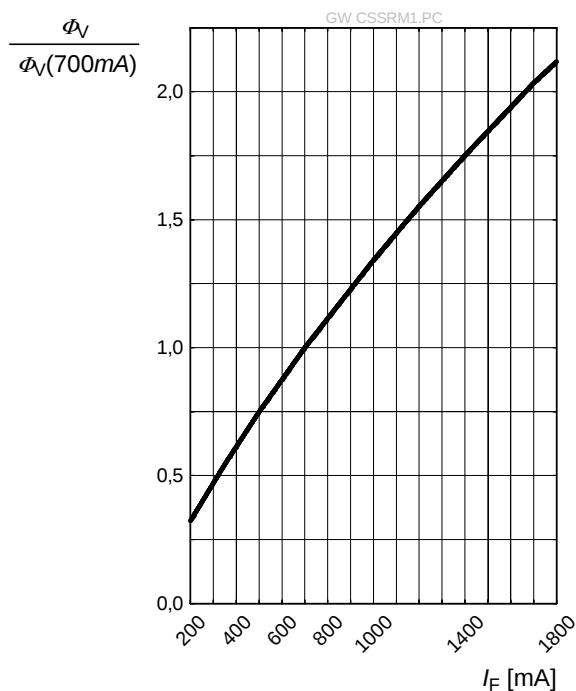
Forward Current 7) page 25 , 9) page 26
Durchlassstrom 7) Seite 25 , 9) Seite 26

$$I_F = f(V_F); T_S = 85^\circ\text{C}$$



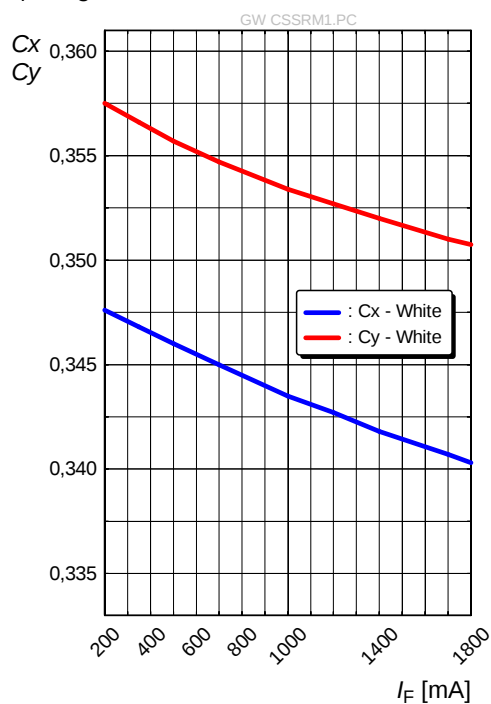
Relative Luminous Flux 7) page 25 , 9) page 26
Relativer Lichtstrom 7) Seite 25 , 9) Seite 26

$$\Phi_V / \Phi_V(700\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 85^\circ\text{C}$$



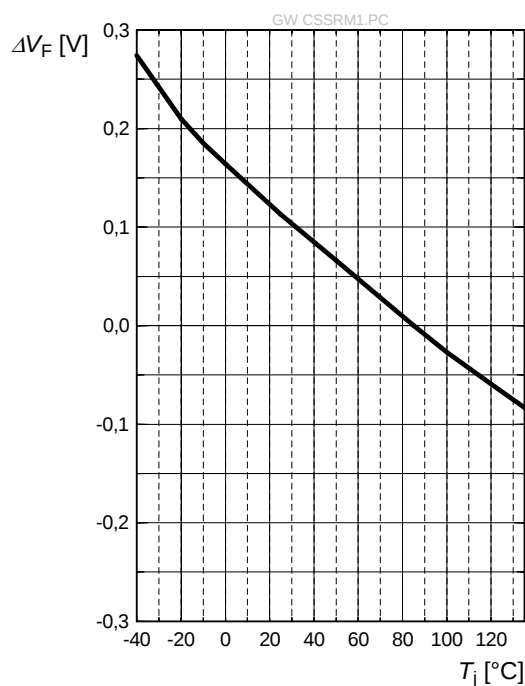
Chromaticity Coordinate Shift 7) page 25
Farbortverschiebung 7) Seite 25

$$C_x, C_y = f(I_F); T_S = 85^\circ\text{C}$$

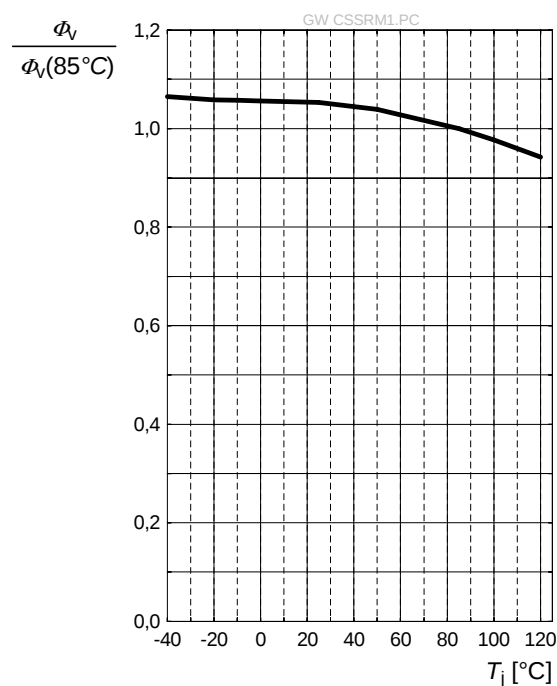


Relative Forward Voltage ^{7) page 25}**Relative Vorwärtsspannung** ^{7) Seite 25}

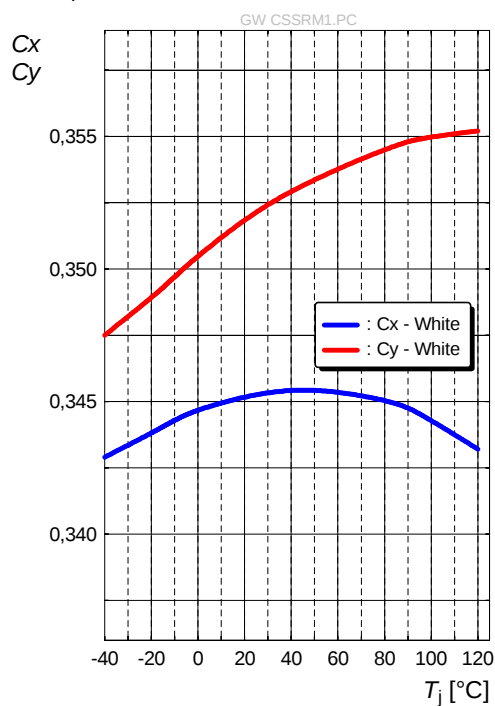
$$\Delta V_F = V_F - V_F(85^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 700\text{ mA}$$

**Relative Luminous Flux** ^{7) page 25}**Relativer Lichtstrom** ^{7) Seite 25}

$$\Phi_V / \Phi_V(85^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 700\text{ mA}$$

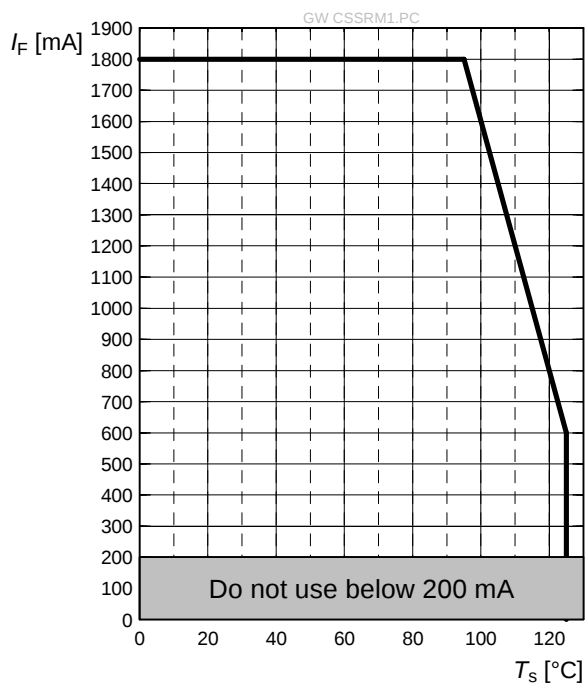
**Chromaticity Coordinate Shift** ^{7) page 25}**Farbortverschiebung** ^{7) Seite 25}

$$C_x, C_y = f(T_j); I_F = 700\text{ mA}$$

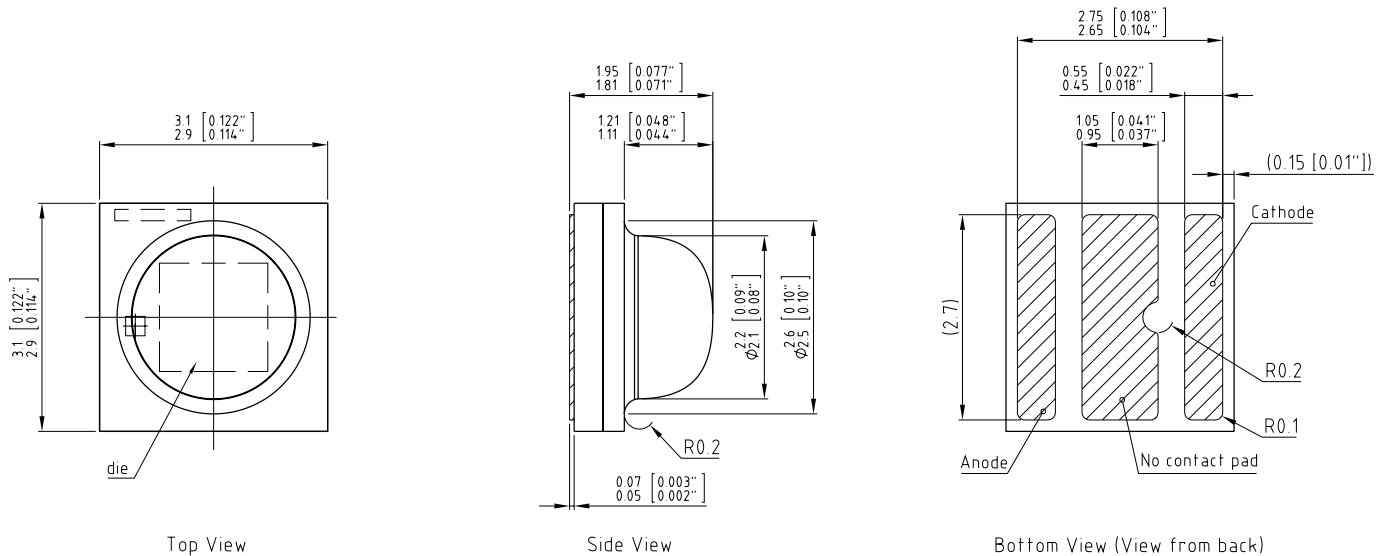


Max. Permissible Forward Current
Max. zulässiger Durchlassstrom

$$I_F = f(T)$$



Package Outline ^{10) page 26}
Maßzeichnung ^{10) Seite 26}



C67062-A0017-A1-06

Approximate Weight:

29 mg

Gewicht:

29 mg

Mark:

Cathode

Markierung:

Kathode

ESD information:

LED is protected by ESD device which is connected in parallel to LED-Chip.

ESD Information:

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

Corrosion robustness:

Test conditions: 40 °C / 90 % rh / 15 ppm H₂S / 336 h

= Stricter than IEC 60068-2-43 (H₂S) [25°C / 75 % rh / 10 ppm H₂S / 21 days]

= Regarding relevant gas (H₂S) stricter than EN 60068-2-60 (method 4) [25 °C / 75 % rh / 200 ppb SO₂, 200 ppb NO₂, 10 ppb Cl₂ / 21 days]

Korrosionsfestigkeit:

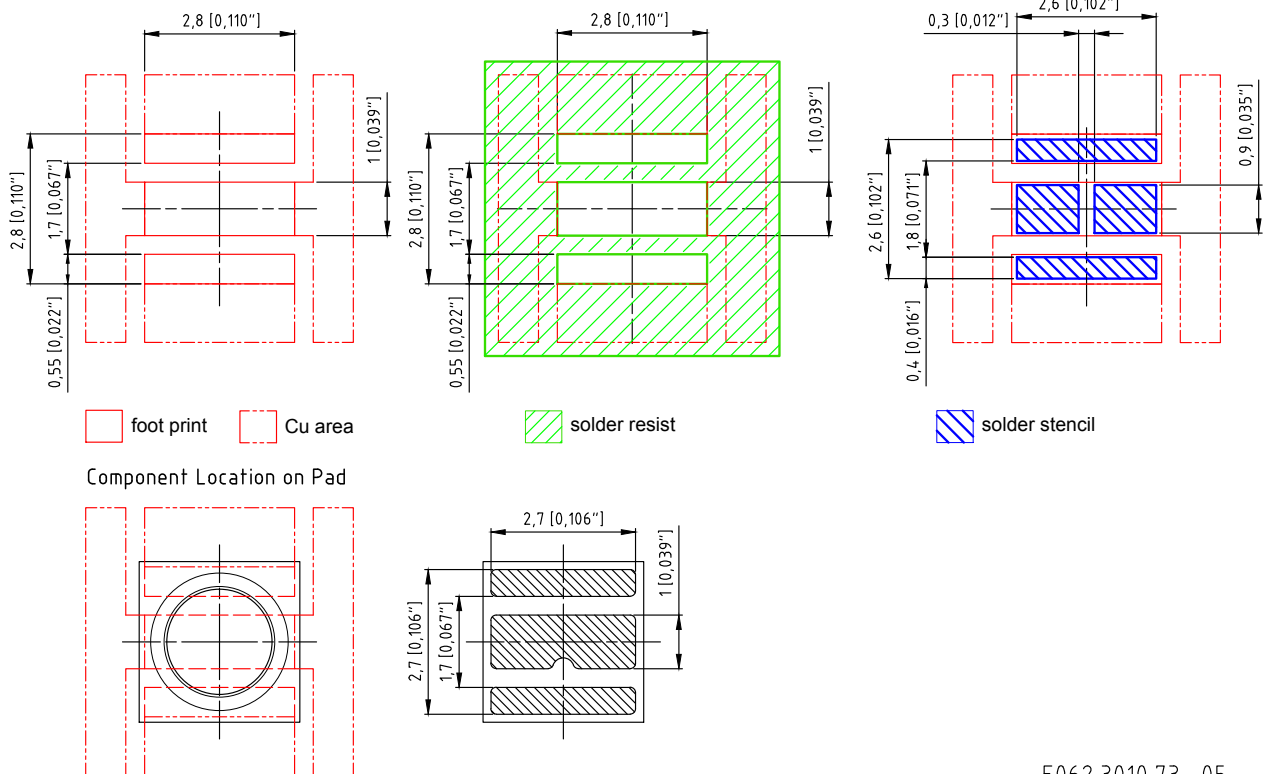
Test Kondition: 40°C / 90 % rh / 15 ppm H₂S / 336 h

= Besser als IEC 60068-2-43 (H₂S) [25°C / 75 % rh / 10 ppm H₂S / 21 Tage]

= Bezogen auf das Gas (H₂S) besser als EN 60068-2-60 (method 4) [25°C / 75 % rh / 200ppb SO₂, 200ppb NO₂, 10ppb Cl₂ / 21 Tage]

Recommended Solder Pad ^{10) page 26}
Empfohlenes Lötpadding ^{10) Seite 26}

Reflow soldering
 Reflow-Löten



E062.3010.73 -05

Note:

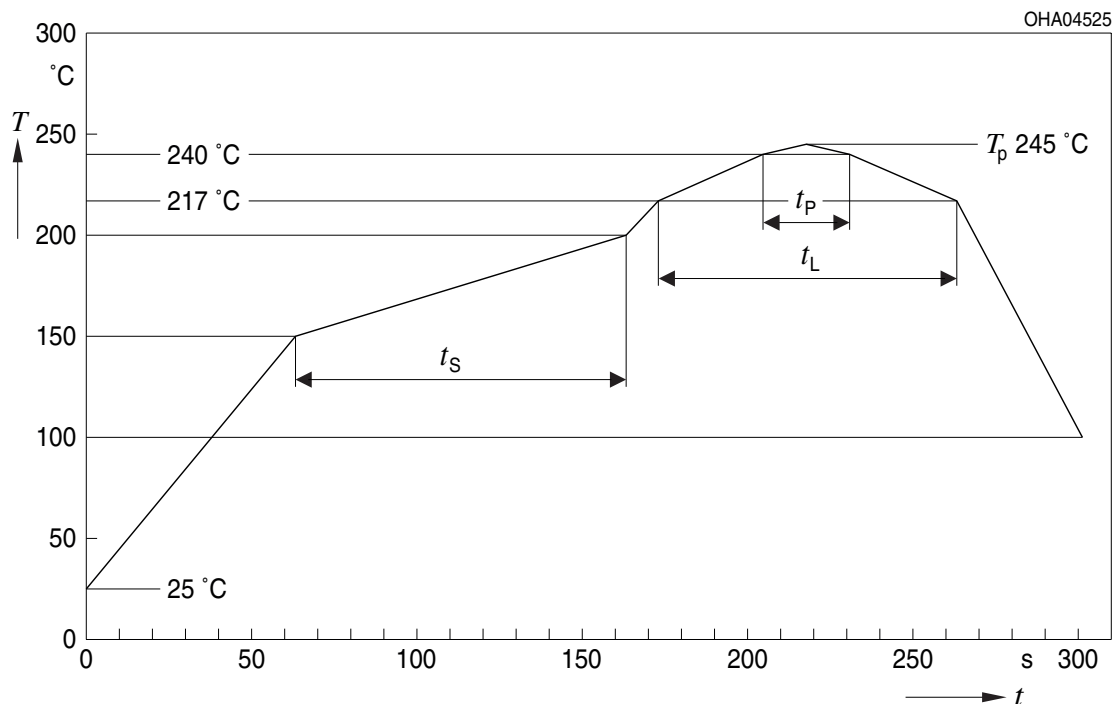
For superior solder joint connectivity results we recommend soldering under standard nitrogen atmosphere. For further information please refer to our Application Note "Handling and Processing Details for Ceramic LEDs".

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**

Product complies to MSL Level 2 acc. to JEDEC J-STD-020D.01



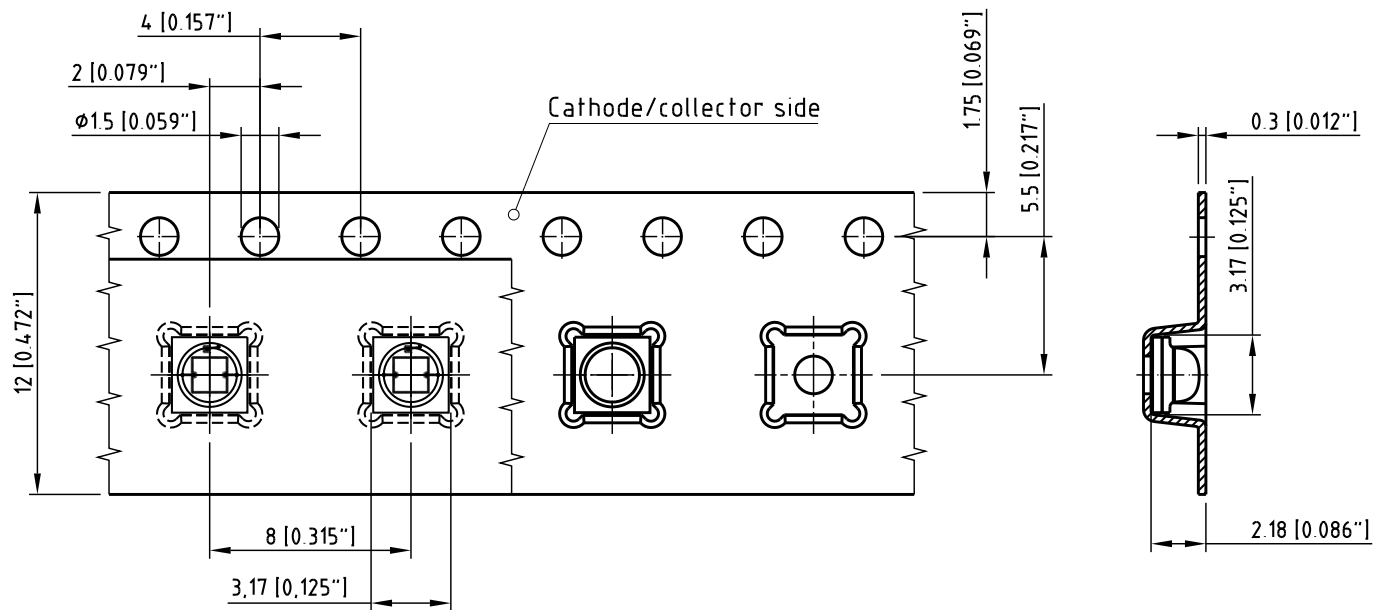
OHA04612

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			$^{\circ}\text{C}$
Time above liquidus temperature	t_L		80	100	s
Peak temperature	T_P		245	260	$^{\circ}\text{C}$
Time within 5°C of the specified peak temperature $T_P - 5\text{ K}$	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

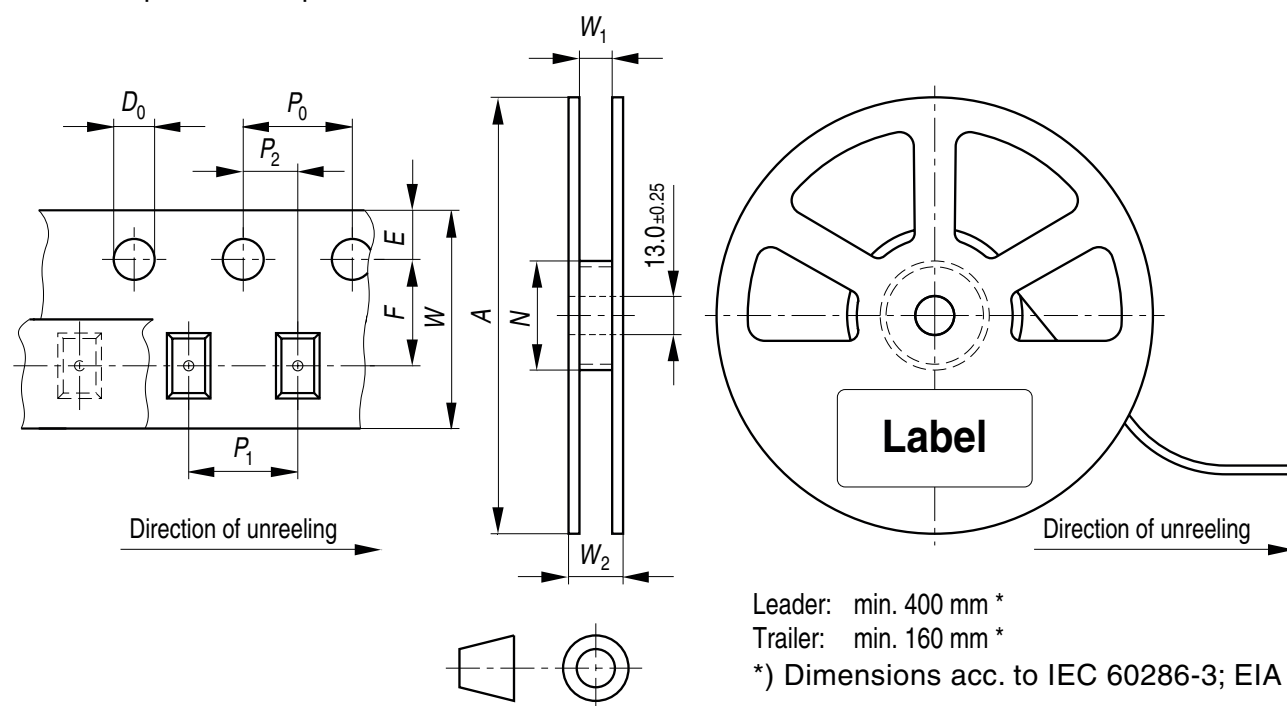
Taping ^{10) page 26}
Gurtung ^{10) Seite 26}



C67062-A0017-B5-08

Tape and Reel Gurtverpackung

12 mm tape with 600 pcs. on $\varnothing$ 180 mm reel



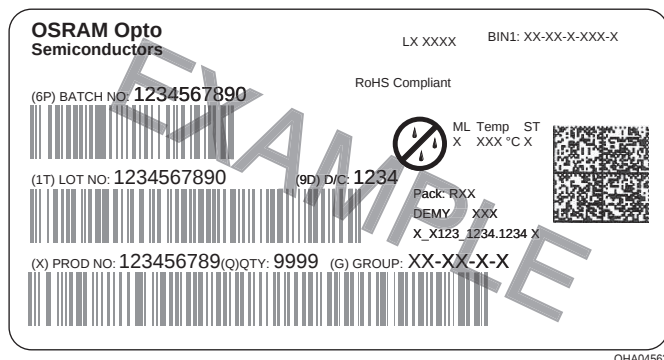
Tape dimensions [mm] Gurtmaße [mm]

W	P ₀	P ₁	P ₂	D ₀	E	F
12 + 0.3 / - 0.1	4 ± 0.1	4 ± 0.1 or 8 ± 0.1	2 ± 0.05	1.5 ± 0.1	1.75 ± 0.1	5.5 ± 0.05

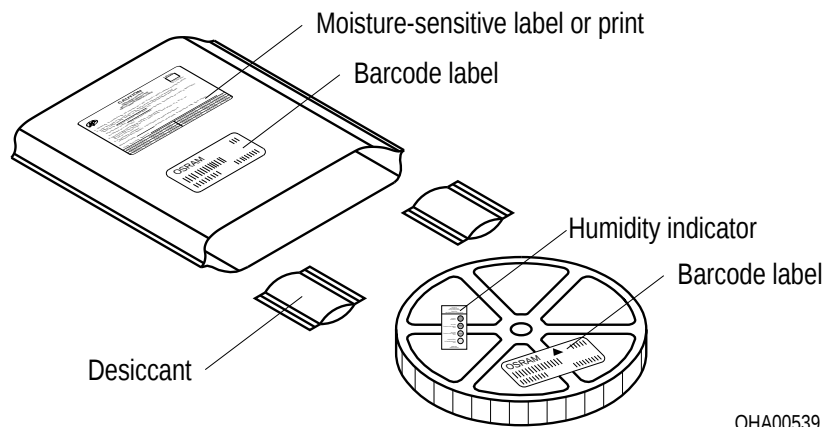
Reel dimensions [mm] Rollenmaße [mm]

A	W	N _{min}	W ₁	W _{2max}
180	12	60	12.4 + 2	18.4

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.

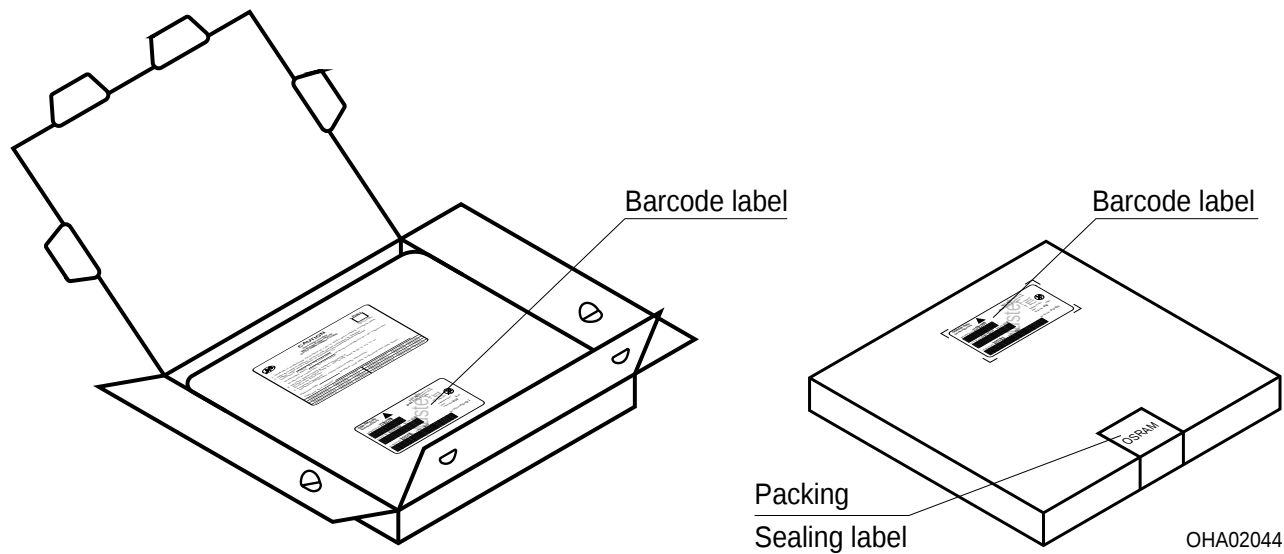
Regarding dry pack you will find further information in the internet and in the Short Form Catalog in chapter "Tape and Reel" under the topic "Dry Pack". Here you will also find the normative references like JEDEC.

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

Width Breite	Length Länge	Height Höhe
195 ± 5	195 ± 5	30 ± 5

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. spotlights), 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 contain, among other substances, goldplated and Ag-filled materials. In spite of the improved corrosion stability of this LED, 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.

This LED is designed for specific/recommended applications only. Please consult OSRAM Opto Semiconductors Sales Staff in advance for detailed information on other non-recommended applications (e.g. automotive)

OR

Please visit **www.osram-os.com/apnotes**.

Change management for this component is aligned with the requirements of the lighting market.

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. Spotlights), kann ein temporär eingeschränktes Sehvermögen oder auch Nachbilder zu Irritationen, Belästigungen, Beeinträchtigungen oder sogar Unfällen führen.

Einzelkomponenten dieser LED enthalten u.a. goldbeschichtete und Ag-gefüllte Materialien. Trotz der verbesserten Korrosionsstabilität dieser LED 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.

Die LED ist ausschließlich für spezifisch empfohlene Anwendungen konzipiert. Bitte kontaktieren Sie das OSRAM Opto Semiconductors Vertriebspersonal für detaillierte Informationen über nicht empfohlene Anwendungsbereiche (z.B. Automobilbereich). oder besuchen Sie

www.osram-os.com/apnotes

Das Änderungsmanagement dieses Bauteils ist an den Anforderungen des Lichtmarktes ausgerichtet.

Disclaimer

Language english will prevail in case of any discrepancies or deviations between the two language wordings.

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

Bei abweichenden Angaben im zweisprachigen Wortlaut haben die Angaben in englischer Sprache Vorrang.

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 $\pm 7\%$.
- 2) **Reverse Voltage:** Not designed for reverse operation. Continuous reverse voltage can cause migration and LED damage.
- 3) **Reverse Operation:** A minimum of 10 hours of reverse operation is permissible in total.
- 4) **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 $k = 3$).
- 5) **Color reproduction index:** Color reproduction index values (CRI-RA) are measured during a current pulse of typically 25 ms, with an internal reproducibility of ± 2 and an expanded uncertainty of ± 3 (acc. to GUM with a coverage factor of $k = 3$).
- 6) **Thermal Resistance:** $R_{th\ max}$ is based on statistic values (6σ).
- 7) **Typical Values:** Due to the special conditions of the manufacturing processes of LED, the typical data or calculated correlations of technical parameters can only reflect statistical figures. These do not necessarily correspond to the actual parameters of each single product, which could differ from the typical data and calculated correlations or the typical characteristic line. If requested, e.g. because of technical improvements, these typ. data will be changed without any further notice.

Glossar

- 1) **Helligkeit:** Helligkeitswerte werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von $\pm 7\%$.
- 2) **Sperrspannung:** Die LED kann nicht in Sperrrichtung betrieben werden. Kontinuierlicher Rückwärtsbetrieb kann Migration und eine Beschädigung der LED zur Folge haben.
- 3) **Betrieb in Sperrrichtung:** Eine Gesamtbetriebszeit von wenigstens 10 Stunden in Sperrrichtung ist gewährleistet.
- 4) **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 $k = 3$).
- 5) **Farbwiedergabe Index:** Werte des Farbwiedergabe Index (CRI-RA) werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von ± 2 und einer erweiterten Messunsicherheit von ± 3 gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor $k = 3$).
- 6) **Wärmewiderstand:** $R_{th\ max}$ basiert auf statistischen Werten (6σ).
- 7) **Typische Werte:** Wegen der besonderen Prozessbedingungen bei der Herstellung von LED können typische oder abgeleitete technische Parameter nur aufgrund statistischer Werte wiedergegeben werden. Diese stimmen nicht notwendigerweise mit den Werten jedes einzelnen Produktes überein, dessen Werte sich von typischen und abgeleiteten Werten oder typischen Kennlinien unterscheiden können. Falls erforderlich, z.B. aufgrund technischer Verbesserungen, werden diese typischen Werte ohne weitere Ankündigung geändert.

Glossary

- ⁸⁾ **Chromaticity coordinate groups:** Chromaticity coordinates are measured during a current pulse of typically 25 ms, with an internal reproducibility of ± 0.005 and an expanded uncertainty of ± 0.01 (acc. to GUM with a coverage factor of $k = 3$).
- ⁹⁾ **Characteristic curve:** In the range where the line of the graph is broken, you must expect higher differences between single LEDs within one packing unit.
- ¹⁰⁾ **Tolerance of Measure:** Unless otherwise noted in drawing, tolerances are specified with ± 0.1 and dimensions are specified in mm.

Glossar

- ⁸⁾ **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 $k = 3$).
- ⁹⁾ **Kennlinien:** Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Abweichungen zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
- ¹⁰⁾ **Maßtoleranz:** Wenn in der Zeichnung nicht anders angegeben, gilt eine Toleranz von $\pm 0,1$. Maße werden in mm angegeben.

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。