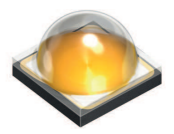
Version 1.3



GW CSSRM2.PM



Third generation of OSLON Square with improved radiation pattern and enhanced performance. Most compact high-power LED with well known superior robustness, high reliability, long lifetime and low thermal resistance.

Features:

- Package: SMT ceramic package with silicone resin and silicone lens
- Viewing angle at 50 % l_v: 120°
- Color: 3000 K 6500 K (white)
- CRI: min. 70 (typ. 72)
- Luminous Flux: typ. 307 lm @ 5000 K, 85 °C
- Luminous efficacy: typ. 157 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

Die dritte Generation OSLON Square mit verbesserter Abstrahlcharakteristik und nochmals verbesserter Leistung. Die kompakte High-Power LEDs bietet erprobte Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer bei niedrigstem Wärmewiderstand.

Besondere Merkmale:

- Gehäusetyp: 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. 307 lm @ 5000 K, 85 °C
- Lichtausbeute: typ. 157 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

Туре:	Color Temperature	Luminous Flux 1) page 25	Ordering Code
Тур:	Farbtemperatur	Lichtstrom	Bestellnummer
		1) Seite 25	
		I _F = 700 mA, T _S = 85 °C	
	[K]	Φ _V [lm]	
GW CSSRM2.PM-MFN2-A737-1	3000	270 300	Q65112A0212
GW CSSRM2.PM-MFN2-XX57-1	3000	270 300	Q65112A0209
GW CSSRM2.PM-N1N3-A737-1	3000	280 310	Q65112A2054
GW CSSRM2.PM-N1N3-XX57-1	3000	280 310	Q65112A2055
GW CSSRM2.PM-MFN2-A636-1	3500	270 300	Q65112A0213
GW CSSRM2.PM-MFN2-XX56-1	3500	270 300	Q65112A0210
GW CSSRM2.PM-N1N3-A636-1	3500	280 310	Q65112A0206
GW CSSRM2.PM-N1N3-XX56-1	3500	280 310	Q65112A0230
GW CSSRM2.PM-N1N3-A535-1	4000	280 310	Q65112A0207
GW CSSRM2.PM-N1N3-XX55-1	4000	280 310	Q65112A0205
GW CSSRM2.PM-N2N4-A535-1	4000	290 320	Q65112A0204
GW CSSRM2.PM-N2N4-XX55-1	4000	290 320	Q65112A0202
GW CSSRM2.PM-N1N3-A434-1	4500	280 310	Q65112A0208
GW CSSRM2.PM-N1N3-XX54-1	4500	280 310	Q65112A0221
GW CSSRM2.PM-N2N4-A434-1	4500	290 320	Q65112A0227
GW CSSRM2.PM-N2N4-XX54-1	4500	290 320	Q65112A0203
GW CSSRM2.PM-N2N4-A333-1	5000	290 320	Q65112A0219
GW CSSRM2.PM-N2N4-XX53-1	5000	290 320	Q65112A0229
GW CSSRM2.PM-N3N5-A333-1	5000	300 330	Q65112A0201
GW CSSRM2.PM-N3N5-XX53-1	5000	300 330	Q65112A0232
GW CSSRM2.PM-N2N4-A232-1	5700	290 320	Q65112A0220
GW CSSRM2.PM-N2N4-XX52-1	5700	290 320	Q65112A0218
GW CSSRM2.PM-N3N5-A232-1	5700	300 330	Q65112A0217
GW CSSRM2.PM-N3N5-XX52-1	5700	300 330	Q65112A0228
GW CSSRM2.PM-N1N3-A131-1	6500	280 310	Q65112A0234
GW CSSRM2.PM-N1N3-XX51-1	6500	280 310	Q65112A0233
GW CSSRM2.PM-N2N4-A131-1	6500	290 320	Q65112A0236
GW CSSRM2.PM-N2N4-XX51-1	6500	290 320	Q65112A0235

OSRAM
Opto Semiconductors

Note:

The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see page 7). 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 CSSRM2.PM-MFN2-XX57-1 means that only one group MF, N1, N2 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 CSSRM2.PM-MFN2-XX57-1 means that the device will be shipped within the specified limits.

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. GW CSSRM2.PM-MFN2-XX57-1 means that only one forward voltage group K2,L1,L2,M1,M2 will be shippable.

Anm.:

Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite 7). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Verpackungseinheit geliefert. Z. B. GW CSSRM2.PM-MFN2-XX57-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen MF, N1, N2 enhalten ist.

Gleiches gilt für die Farben, bei denen Farbortgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Verpackungseinheit wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z.B. GW CSSRM2.PM-MFN2-XX57-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Farbortgruppen enthalten ist. GW CSSRM2.PM-MFN2-XX57-1 bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der spezifizierten Grenzen geliefert wird.

Gleiches gilt für die LEDs, bei denen die Durchlassspannungsgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Verpackungseinheit wird nur eine Durchlassspannungsgruppe geliefert. Z. B. GW CSSRM2.PM-MFN2-XX57-1 bedeutet, dass nach Durchlassspannungsgruppen gruppiert wird. In einer Verpackungseinheit ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen K2,L1,L2,M1,M2 enthalten (siehe Seite 7).



Maximum Ratings Grenzwerte

Parameter	Symbol	Values	Unit
Bezeichnung	Symbol	Werte	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 °C)	I _F	200 1800	mA
Surge current Stoßstrom	I _{FM}	2000	mA
Reverse voltage ^{2) page 25} Sperrspannung ^{2) Seite 25} (T _S = 85 °C)	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 ($T_S = 85$ °C; $I_F = 700$ mA) Kennwerte

Parameter		Symbol	Values	Unit
Bezeichnung		Symbol	Werte	Einheit
Viewing angle at 50 % $\rm I_V$ Abstrahlwinkel bei 50 % $\rm I_V$	(typ.)	2φ	120	o
Forward voltage Durchlassspannung	(min.) (typ.) (max.)	V _F V _F	2.70 2.80 3.20	V V V
Color rendering index Farbwiedergabe Index (3000K - 6500K)	(typ.) (min.)	R _a R _a	72 70	-
Real thermal resistance junction / solder point 4) page 25 Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad 4) Seite 25	(typ.) (max.)	R _{th JS real} R _{th JS real}	3.6 4.5	K/W K/W
"Electrical" thermal resistance junction / solder point 4) page 25 "Elektrischer" Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad 4) Seite 25 (with efficiency $\eta_e = 41 \%$)	(typ.) (max.)	R _{th JS el} R _{th JS el}	2.1 2.7	K/W K/W

Note: Individual forward voltage groups see next page
Anm.: Durchlassspannungsgruppen siehe nächste Seite



Brightness Groups Helligkeitsgruppen

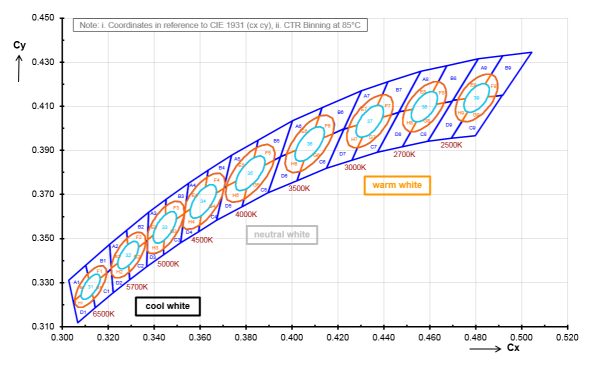
Group	Luminous Flux 1) page 25	Luminous Flux 1) page 25	Luminous Intensity 5) page 25
Gruppe	Lichtstrom 1) Seite 25	Lichtstrom 1) Seite 25	Lichtstärke 5) Seite 25
	(min.) Φ _V [lm]	(max.) Φ _V [lm]	(typ.) I _V [cd]
M9	260	270	84
MF	270	280	88
N1	280	290	91
NP	280	304	93
N2	290	300	94
N3	300	310	97
NQ	304	330	101
N4	310	320	100
N5	320	330	103
NR	330	359	110

Forward Voltage Groups Durchlassspannungsgruppen

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 $^{6)\ page\ 25}$ Farbortgruppen $^{6)\ Seite\ 25}$



Color Chromaticity Groups $^{6)\ page\ 25}$ Farbortgruppen $^{6)\ Seite\ 25}$

	Cer	nter	r 3S		Step 5S		Ø
CCTs	Сх	Су	a	b	a	b	D
3000K	0.4339	0.4032	0.0086	0.0042	0.0142	0.0069	53.7
3500K	0.4077	0.3929	0.0093	0.0042	0.0155	0.0069	53.9
4000K	0.3818	0.3796	0.0094	0.0041	0.0157	0.0068	53.4
4500K	0.3613	0.3669	0.0089	0.0038	0.0148	0.0063	57.0
5000K	0.3446	0.3551	0.0081	0.0035	0.0135	0.0059	59.8
5700K	0.3287	0.3425	0.0072	0.0032	0.0119	0.0052	58.8
6500K	0.3123	0.3282	0.0066	0.0027	0.0110	0.0045	58.1

3000K	1	1	7	2	;	3	4	1		5
Bin	Сх	Су								
Α	0.4418	0.4211	0.4302	0.4171	0.4226	0.3995	0.4246	0.4002	0.4393	0.4153
В	0.4418	0.4211	0.4561	0.4259	0.4465	0.4073	0.4432	0.4062	0.4393	0.4153
С	0.4465	0.4073	0.4372	0.3892	0.4261	0.3856	0.4285	0.3911	0.4432	0.4062
D	0.4285	0.3911	0.4246	0.4002	0.4226	0.3995	0.4149	0.3819	0.4261	0.3856
Е	0.4393	0.4153	0.4246	0.4002	0.4283	0.4014	0.4371	0.4105	NA	NA
F	0.4393	0.4153	0.4432	0.4062	0.4395	0.4050	0.4371	0.4105	NA	NA
G	0.4432	0.4062	0.4285	0.3911	0.4307	0.3960	0.4395	0.4050	NA	NA
Н	0.4307	0.3960	0.4283	0.4014	0.4246	0.4002	0.4285	0.3911	NA	NA

3500K	•	1	2	2		3	4	4	!	5
Bin	Сх	Су								
Α	0.4131	0.4093	0.4003	0.4034	0.3949	0.3871	0.3977	0.3883	0.4118	0.4054
В	0.4131	0.4093	0.4302	0.4171	0.4227	0.3997	0.4177	0.3975	0.4118	0.4054
С	0.4227	0.3997	0.4149	0.3819	0.4022	0.3763	0.4036	0.3804	0.4177	0.3975
D	0.4036	0.3804	0.3977	0.3883	0.3949	0.3871	0.3895	0.3707	0.4022	0.3763
Е	0.4118	0.4054	0.3977	0.3883	0.4017	0.3902	0.4102	0.4004	NA	NA
F	0.4118	0.4054	0.4177	0.3975	0.4137	0.3957	0.4102	0.4004	NA	NA
G	0.4177	0.3975	0.4036	0.3804	0.4052	0.3854	0.4137	0.3957	NA	NA
Н	0.4052	0.3854	0.4017	0.3902	0.3977	0.3883	0.4036	0.3804	NA	NA

4000K	1	1	2	2	;	3	4	4	;	5
Bin	Сх	Су								
Α	0.3853	0.3947	0.3737	0.3879	0.3704	0.3731	0.3714	0.3737	0.3845	0.3913
В	0.3853	0.3947	0.4003	0.4034	0.3949	0.3871	0.3922	0.3855	0.3845	0.3913
С	0.3949	0.3871	0.3895	0.3707	0.3783	0.3645	0.3791	0.3679	0.3922	0.3855
D	0.3791	0.3679	0.3714	0.3737	0.3704	0.3731	0.3671	0.3583	0.3783	0.3645
E	0.3845	0.3913	0.3714	0.3737	0.3756	0.3760	0.3834	0.3866	NA	NA
F	0.3845	0.3913	0.3922	0.3855	0.3880	0.3832	0.3834	0.3866	NA	NA
G	0.3922	0.3855	0.3791	0.3679	0.3802	0.3726	0.3880	0.3832	NA	NA
Н	0.3802	0.3726	0.3756	0.3760	0.3714	0.3737	0.3791	0.3679	NA	NA

A 0.3 B 0.3 C 0.3 D 0.3 E 0.3 F 0.3 G 0.3 H 0.3 5000K Bin 0 A 0.3 B 0.3 C 0.3 D 0.3 E 0.3 F 0.3 F 0.3 F 0.3 F 0.3	1 Cx 0.3634 0.3634 0.3695 0.3597 0.3629 0.3703 0.3603 1 Cx 0.3452 0.3452 0.3452 0.3451 0.3451 0.3530 0.3530	Cy 0.3809 0.3809 0.3690 0.3559 0.3779 0.3779 0.3728 0.3603	Cx 0.3550 0.3737 0.3671 0.3524 0.3538 0.3709 0.3695 0.3557	Cy 0.3752 0.3879 0.3583 0.3555 0.3664 0.3753 0.3690 0.3632 Cy 0.3619 0.3752 0.3480 0.3445 0.3528	Cx 0.3538 0.3709 0.3593 0.3514 0.3532 0.3703 0.3597 0.3532	Cy 0.3664 0.3753 0.3532 0.3480 0.3616 0.3728 0.3559 0.3616 Cy 0.3528 0.3614 0.3426	Cx 0.3629 0.3629 0.3597 0.3593 0.3557 0.3669 0.3603 0.3524 Cx 0.3451 0.3530 0.3441	Cy 0.3779 0.3779 0.3559 0.3532 0.3632 0.3706 0.3603 0.3555 4 Cy 0.3648 0.3612 0.3454	Cx NA NA NA NA 0.3623 0.3623 0.3669 0.3597	Cy NA NA NA NA 0.3735 0.3735 0.3706 0.3559 Cy NA 0.3648
A 0.3 B 0.3 C 0.3 D 0.3 E 0.3 F 0.3 G 0.3 H 0.3 5000K Bin 0 A 0.3 B 0.3 C 0.3 D 0.3 E 0.3 F 0.3 F 0.3 F 0.3 F 0.3	0.3634 0.3634 0.3695 0.3597 0.3629 0.3629 0.3703 0.3603 1 Cx 0.3452 0.3452 0.3452 0.3452 0.3451 0.3451 0.3451	0.3809 0.3690 0.3559 0.3779 0.3779 0.3728 0.3603 Cy 0.3678 0.3678 0.3614 0.3454 0.3648	0.3550 0.3737 0.3671 0.3524 0.3538 0.3709 0.3695 0.3557 Cx 0.3375 0.3550 0.3514 0.3369 0.3372	0.3752 0.3879 0.3583 0.3555 0.3664 0.3753 0.3690 0.3632 2 2 Cy 0.3619 0.3752 0.3480 0.3445	0.3538 0.3709 0.3593 0.3514 0.3532 0.3703 0.3597 0.3532 Cx 0.3372 0.3532 0.3440	0.3664 0.3753 0.3532 0.3480 0.3616 0.3728 0.3559 0.3616	0.3629 0.3629 0.3597 0.3593 0.3557 0.3669 0.3603 0.3524 Cx 0.3451 0.3530	0.3779 0.3779 0.3559 0.3532 0.3632 0.3706 0.3603 0.3555	NA NA NA NA 0.3623 0.3623 0.3669 0.3597 Cx NA 0.3451	NA NA NA NA 0.3735 0.3735 0.3706 0.3559 Cy NA
B 0.3 C 0.3 D 0.3 E 0.3 F 0.3 G 0.3 H 0.3 5000K Bin 0 A 0.3 B 0.3 C 0.3 D 0.3 E 0.3 G 0.3 H 0.3	0.3634 0.3695 0.3597 0.3629 0.3703 0.3603 0.3452 0.3452 0.3452 0.3452 0.3451 0.3451 0.3451	0.3809 0.3690 0.3559 0.3779 0.3778 0.3728 0.3603 Cy 0.3678 0.3678 0.3614 0.3454 0.3648	0.3737 0.3671 0.3524 0.3538 0.3709 0.3695 0.3557 Cx 0.3375 0.3550 0.3514 0.3369 0.3372	0.3879 0.3583 0.3555 0.3664 0.3753 0.3690 0.3632 2 Cy 0.3619 0.3752 0.3480 0.3445	0.3709 0.3593 0.3514 0.3532 0.3703 0.3597 0.3532 Cx 0.3372 0.3532 0.3440	0.3753 0.3532 0.3480 0.3616 0.3728 0.3559 0.3616 Cy 0.3528 0.3614	0.3629 0.3597 0.3593 0.3557 0.3669 0.3603 0.3524 Cx 0.3451 0.3530	0.3779 0.3559 0.3532 0.3632 0.3706 0.3603 0.3555 4 Cy 0.3648 0.3612	NA NA NA 0.3623 0.3623 0.3669 0.3597	NA NA NA 0.3735 0.3735 0.3706 0.3559
D 0.3 E 0.3 F 0.3 G 0.3 H 0.3 5000K Bin 0 A 0.3 B 0.3 C 0.3 D 0.3 E 0.3 G 0.3 H 0.3 F 0.3	0.3597 0.3629 0.3629 0.3703 0.3603 1 Cx 0.3452 0.3452 0.3452 0.3451 0.3451 0.3451 0.3530	0.3559 0.3779 0.3779 0.3728 0.3603 Cy 0.3678 0.3678 0.3614 0.3454 0.3648	0.3671 0.3524 0.3538 0.3709 0.3695 0.3557 Cx 0.3375 0.3550 0.3514 0.3369 0.3372	0.3555 0.3664 0.3753 0.3690 0.3632 2 Cy 0.3619 0.3752 0.3480 0.3445	0.3514 0.3532 0.3703 0.3597 0.3532 Cx 0.3372 0.3532 0.3440	0.3532 0.3480 0.3616 0.3728 0.3559 0.3616 3 Cy 0.3528 0.3614	0.3593 0.3557 0.3669 0.3603 0.3524 Cx 0.3451 0.3530	0.3559 0.3532 0.3632 0.3706 0.3603 0.3555 4 Cy 0.3648 0.3612	NA 0.3623 0.3623 0.3669 0.3597 Cx NA 0.3451	NA 0.3735 0.3735 0.3706 0.3559 Cy NA
D 0.3 E 0.3 F 0.3 G 0.3 H 0.3 5000K Bin 0 A 0.3 B 0.3 C 0.3 D 0.3 E 0.3 G 0.3 H 0.3 F 0.3	.3629 .3629 .3703 .3603 .3603 .3452 .3452 .3452 .3452 .3451 .3451	0.3779 0.3779 0.3728 0.3603 Cy 0.3678 0.3678 0.3614 0.3454 0.3648	0.3538 0.3709 0.3695 0.3557 Cx 0.3375 0.3550 0.3514 0.3369 0.3372	0.3664 0.3753 0.3690 0.3632 2 Cy 0.3619 0.3752 0.3480 0.3445	0.3532 0.3703 0.3597 0.3532 Cx 0.3372 0.3532 0.3440	0.3616 0.3728 0.3559 0.3616 3 Cy 0.3528 0.3614	0.3557 0.3669 0.3603 0.3524 Cx 0.3451 0.3530	0.3632 0.3706 0.3603 0.3555 4 Cy 0.3648 0.3612	0.3623 0.3623 0.3669 0.3597 Cx NA 0.3451	0.3735 0.3735 0.3706 0.3559 Cy NA
F 0.3 G 0.3 H 0.3 5000K Bin 0 A 0.3 B 0.3 C 0.3 D 0.3 E 0.3 F 0.3 G 0.3 H 0.3	.3629 .3703 .3603 .3603 .3603 .3452 .3452 .3452 .3532 .3441 .3451 .3451	0.3779 0.3728 0.3603 Cy 0.3678 0.3678 0.3614 0.3454 0.3648	0.3709 0.3695 0.3557 Cx 0.3375 0.3550 0.3514 0.3369 0.3372	0.3753 0.3690 0.3632 2 Cy 0.3619 0.3752 0.3480 0.3445	0.3703 0.3597 0.3532 Cx 0.3372 0.3532 0.3440	0.3728 0.3559 0.3616 3 Cy 0.3528 0.3614	0.3669 0.3603 0.3524 Cx 0.3451 0.3530	0.3706 0.3603 0.3555 4 Cy 0.3648 0.3612	0.3623 0.3669 0.3597 Cx NA 0.3451	0.3735 0.3706 0.3559 Cy NA
F 0.3 G 0.3 H 0.3 5000K Bin 0 A 0.3 B 0.3 C 0.3 D 0.3 E 0.3 F 0.3 G 0.3 H 0.3	.3703 .3603 .3603 .3452 .3452 .3452 .3452 .3451 .3451 .3451	0.3728 0.3603 Cy 0.3678 0.3678 0.3614 0.3454 0.3648	0.3695 0.3557 Cx 0.3375 0.3550 0.3514 0.3369 0.3372	0.3690 0.3632 2 Cy 0.3619 0.3752 0.3480 0.3445	0.3597 0.3532 Cx 0.3372 0.3532 0.3440	0.3559 0.3616 3 Cy 0.3528 0.3614	0.3603 0.3524 Cx 0.3451 0.3530	0.3603 0.3555 4 Cy 0.3648 0.3612	0.3669 0.3597 Cx NA 0.3451	0.3735 0.3706 0.3559 Cy NA
H 0.3 5000K Bin 0 A 0.3 B 0.3 C 0.3 D 0.3 E 0.3 F 0.3 G 0.3 H 0.3	.3603 Cx .3452 .3452 .3532 .3441 .3451 .3451	0.3603 Cy 0.3678 0.3678 0.3614 0.3454 0.3648 0.3648	0.3557 Cx 0.3375 0.3550 0.3514 0.3369 0.3372	0.3632 Cy 0.3619 0.3752 0.3480 0.3445	0.3532 Cx 0.3372 0.3532 0.3440	0.3616 Cy 0.3528 0.3614	0.3524 Cx 0.3451 0.3530	0.3555 4 Cy 0.3648 0.3612	0.3597 Cx NA 0.3451	0.3559 5 Cy NA
5000K Bin A 0.3 B 0.3 C 0.3 D 0.3 E 0.3 F 0.3 G 0.3 H 0.3	Cx 0.3452 0.3452 0.3532 0.3441 0.3451 0.3451 0.3530	Cy 0.3678 0.3678 0.3614 0.3454 0.3648	Cx 0.3375 0.3550 0.3514 0.3369 0.3372	Cy 0.3619 0.3752 0.3480 0.3445	Cx 0.3372 0.3532 0.3440	Cy 0.3528 0.3614	Cx 0.3451 0.3530	Cy 0.3648 0.3612	Cx NA 0.3451	Cy NA
Bin A 0.3 B 0.3 C 0.3 D 0.3 E 0.3 F 0.3 G 0.3 H 0.3	Cx 0.3452 0.3452 0.3532 0.3441 0.3451 0.3451 0.3530	Cy 0.3678 0.3678 0.3614 0.3454 0.3648	Cx 0.3375 0.3550 0.3514 0.3369 0.3372	Cy 0.3619 0.3752 0.3480 0.3445	0.3372 0.3532 0.3440	Cy 0.3528 0.3614	Cx 0.3451 0.3530	Cy 0.3648 0.3612	Cx NA 0.3451	Cy NA
Bin A 0.3 B 0.3 C 0.3 D 0.3 E 0.3 F 0.3 G 0.3 H 0.3	Cx 0.3452 0.3452 0.3532 0.3441 0.3451 0.3451 0.3530	Cy 0.3678 0.3678 0.3614 0.3454 0.3648	Cx 0.3375 0.3550 0.3514 0.3369 0.3372	Cy 0.3619 0.3752 0.3480 0.3445	0.3372 0.3532 0.3440	Cy 0.3528 0.3614	Cx 0.3451 0.3530	Cy 0.3648 0.3612	Cx NA 0.3451	Cy NA
A 0.3 B 0.3 C 0.3 D 0.3 E 0.3 F 0.3 G 0.3 H 0.3	1.3452 1.3452 1.3532 1.3441 1.3451 1.3451 1.3530	0.3678 0.3678 0.3614 0.3454 0.3648 0.3648	0.3375 0.3550 0.3514 0.3369 0.3372	0.3619 0.3752 0.3480 0.3445	0.3372 0.3532 0.3440	0.3528 0.3614	0.3451 0.3530	0.3648 0.3612	NA 0.3451	NA
B 0.3 C 0.3 D 0.3 E 0.3 F 0.3 G 0.3 H 0.3	0.3452 0.3532 0.3441 0.3451 0.3451 0.3530	0.3678 0.3614 0.3454 0.3648 0.3648	0.3550 0.3514 0.3369 0.3372	0.3752 0.3480 0.3445	0.3532 0.3440	0.3614	0.3530	0.3612	0.3451	
C 0.3 D 0.3 E 0.3 F 0.3 G 0.3 H 0.3	0.3532 0.3441 0.3451 0.3451 0.3530	0.3614 0.3454 0.3648 0.3648	0.3514 0.3369 0.3372	0.3480 0.3445	0.3440					0.3648
D 0.3 E 0.3 F 0.3 G 0.3 H 0.3	0.3441 0.3451 0.3451 0.3530	0.3454 0.3648 0.3648	0.3369 0.3372	0.3445		0.3426	0.3441	0.3454	0.0555	
E 0.3 F 0.3 G 0.3 H 0.3	0.3451 0.3451 0.3530	0.3648 0.3648	0.3372		0.3366			0.5454	0.3530	0.3612
F 0.3 G 0.3 H 0.3).3451).3530	0.3648		0.3528		0.3372	0.3440	0.3426	NA	NA
G 0.3 H 0.3 5700K	.3530		0.3530		0.3371	0.3496	0.3396	0.3514	0.3449	0.3609
H 0.3		0.3612	0.0000	0.3612	0.3496	0.3588	0.3449	0.3609	NA	NA
5700K		0.0012	0.3441	0.3454	0.3443	0.3493	0.3496	0.3588	NA	NA
	.3443	0.3493	0.3396	0.3514	0.3371	0.3496	0.3369	0.3445	0.3441	0.3454
				•		•				-
	1			2		3		4		5
	Сх	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy
	.3280	0.3539	0.3205	0.3475	0.3212	0.3373	0.3283	0.3502	NA 0.2002	NA 0.2500
	.3280	0.3539	0.3375	0.3619	0.3370	0.3493	0.3363	0.3486	0.3283	0.3502
	.3370	0.3493	0.3366	0.3372	0.3294	0.3314	0.3291	0.3348	0.3363	0.3486
	.3291	0.3348	0.3215	0.3337	0.3221	0.3255 0.3365	0.3294	0.3314	NA 0.2004	NA 0.3471
	.3283	0.3502	0.3212	0.3373	0.3213	0.3365	0.3242 0.3284	0.3388	0.3284	
	0.3283	0.3502	0.3363	0.3486	0.3332			0.3471	NA NA	NA NA
	.3291	0.3486 0.3348	0.3291 0.3215	0.3348	0.3290 0.3213	0.3379 0.3365	0.3332 0.3242	0.3462 0.3388	NA 0.3290	NA 0.3379
П 0.3	.3291	0.3340	0.3213	0.5551	0.3213	0.5505	0.3242	0.3300	0.3290	0.5579
6500K	1			2		3	4	4		5
Bin	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су
A 0.3	.3102	0.3379	0.3027	0.3310	0.3047	0.3214	0.3054	0.3220	0.3110	0.3340
B 0.3	.3102	0.3379	0.3205	0.3475	0.3213	0.3363	0.3192	0.3344	0.3110	0.3340
C 0.3	.3213	0.3363	0.3221	0.3255	0.3144	0.3187	0.3136	0.3224	0.3192	0.3344
D 0.3	.3136	0.3224	0.3054	0.3220	0.3047	0.3214	0.3067	0.3118	0.3144	0.3187
E 0.3	.3110	0.3340	0.3054	0.3220	0.3082	0.3245	0.3115	0.3317	NA	NA
F 0.3	.3110	0.3340	0.3192	0.3344	0.3165	0.3319	0.3115	0.3317	NA	NA
G 0.3	.3192	0.3344	0.3136	0.3224	0.3131	0.3247	0.3165	0.3319	NA	NA
H 0.3		0.3224	0.3054	0.3220	0.3082	0.3245	0.3131	0.3247	NA	NA
C 0.3).3213).3136	0.3363 0.3224	0.3221 0.3054	0.3255 0.3220	0.3144 0.3047	0.3187 0.3214	0.3136 0.3067	0.3224 0.3118	0.3192 0.3144	0.3344 0.3187



Group Name on Label Gruppenbezeichnung auf Etikett

Example: M9-31-K2 Beispiel: M9-31-K2

Brightness Helligkeit	Chromaticity Coordinate Farbort	Forward Voltage Durchlassspannung
M9	31	K2

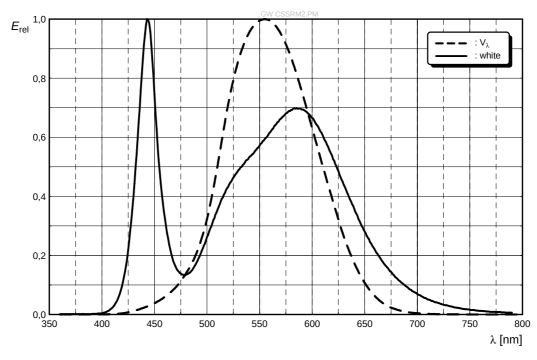
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

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



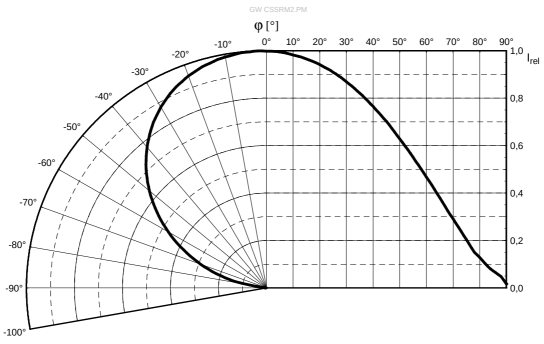
Relative Spectral Emission - $V(\lambda)$ = Standard eye response curve ^{5) page 25} Relative spektrale Emission - $V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit ^{5) Seite 25}

 Φ_{rel} = f (λ); T_S = 85 °C; I_F = 700 mA



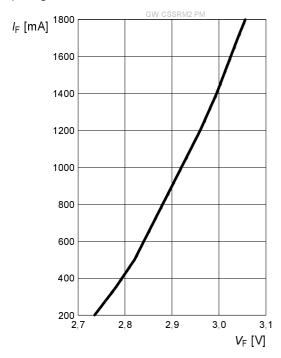
Radiation Characteristics 5) page 25 Abstrahlcharakteristik 5) Seite 25

 $I_{rel} = f(\phi); T_S = 85 °C$



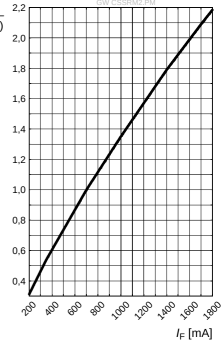
Forward Current 5) page 25, 7) page 25 Durchlassstrom 5) Seite 25, 7) Seite 25

$$I_F = f(V_F); T_S = 85 °C$$



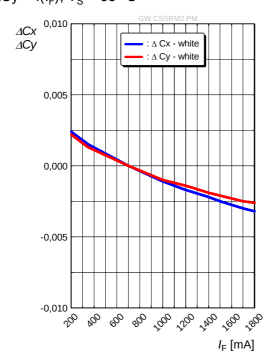
Relative Luminous Flux 5) page 25, 7) page 25 Relativer Lichtstrom 5) Seite 25, 7) Seite 25 $\Phi_V/\Phi_V(700 \text{ mA}) = f(I_F); T_S = 85 \text{ °C}$





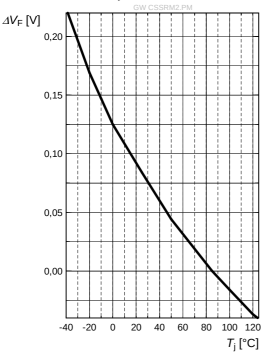
Chromaticity Coordinate Shift $^{5)\ page\ 25}$ Farbortverschiebung $^{5)\ Seite\ 25}$

$$\Delta Cx$$
, $\Delta Cy = f(I_F)$; $T_S = 85$ °C



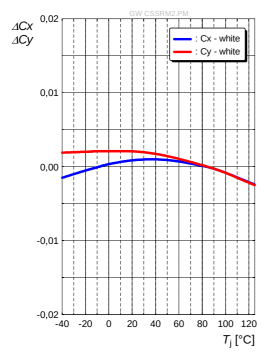
Relative Forward Voltage ^{5) page 25} Relative Vorwärtsspannung ^{5) Seite 25}

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



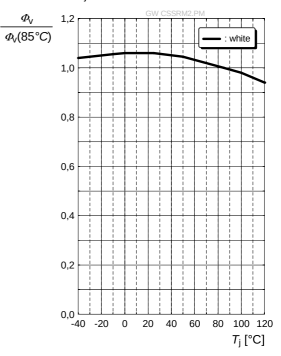
Chromaticity Coordinate Shift 5) page 25 Farbortverschiebung 5) Seite 25

$$\Delta Cx$$
, $\Delta Cy = f(Tj)$; $I_F = 700 \text{ mA}$



Relative Luminous Flux 5) page 25 Relativer Lichtstrom 5) Seite 25

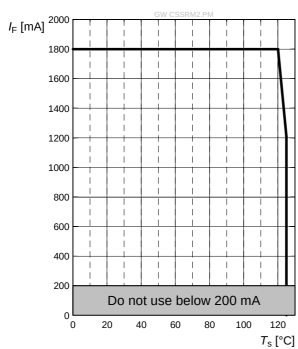
$$\Phi_{V}/\Phi_{V}(85 \text{ °C}) = f(T_{i}); I_{F} = 700 \text{ mA}$$



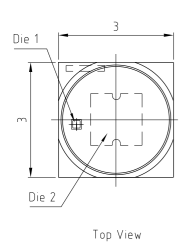
Version 1.3

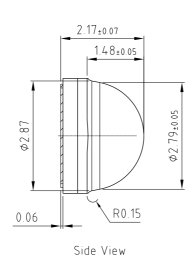
Max. Permissible Forward Current Max. zulässiger Durchlassstrom

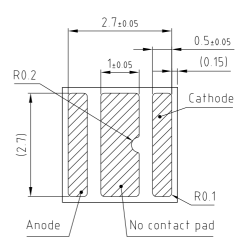
 $I_F = f(T)$



Package Outline 8) page 25 Maßzeichnung 8) Seite 25







Bottom View (View from back)

C67062-A0160-A1-03

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: $40 \,^{\circ}\text{C} / 90 \,^{\circ}\text{m} / 15 \,^{\circ}\text{ppm H}_2\text{S} / 10 \,^{\circ}\text{C}$

336 h

= Stricter than IEC 60068-2-43 (H_2S) [25°C / 75 %

rh / 10 ppm H₂S / 21 days]

= Regarding relevant gas ($\rm H_2S$) 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: $40^{\circ}\text{C} / 90 \% \text{ rh} / 15 \text{ ppm H}_2\text{S} / 336$

h

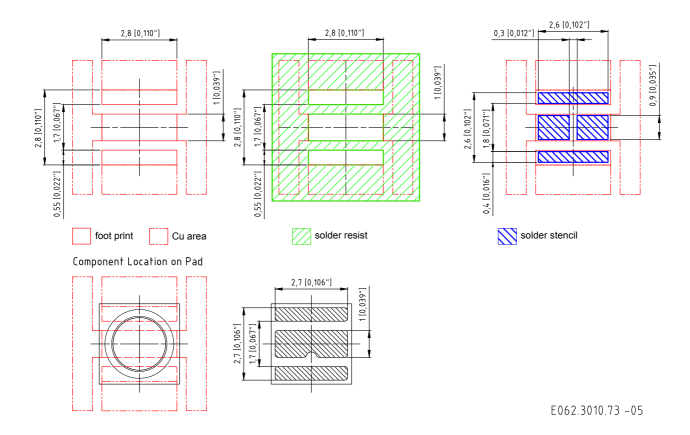
= Besser als IEC 60068-2-43 (H_2S) [25°C / 75 %

rh / 10 ppm H₂S / 21 Tage]

= Bezogen auf das Gas (H_2S) besser als EN 60068-2-60 (method 4) [25°C / 75 % rh / 200ppb

SO₂, 200ppb NO₂ 10ppb Cl₂ / 21 Tage]

Recommended Solder Pad ^{8) page 25} Empfohlenes Lötpaddesign ^{8) Seite 25}



Note:

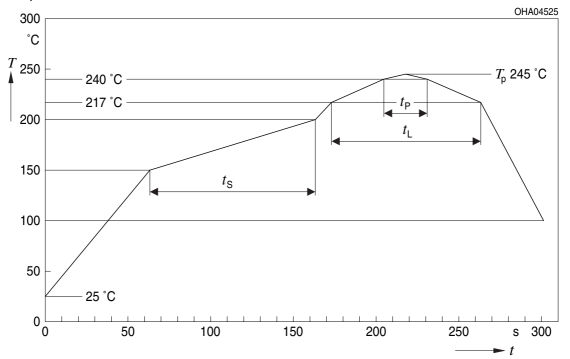
Anm.:

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".

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



OF	ΗA	04	6	12
OF	ΗA	04	6	12

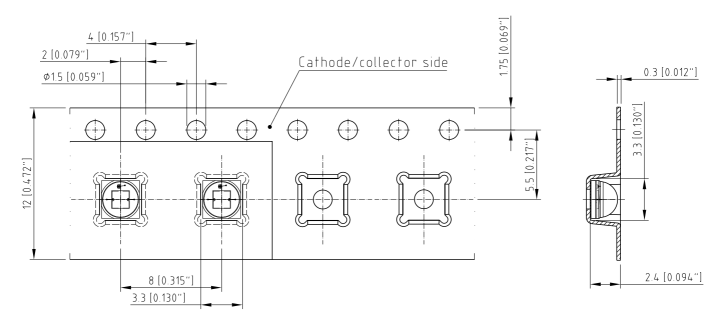
Profile Feature	Symbol Symbol	Pb-Free (SnAgCu) Assembly			Unit
Profil-Charakteristik		Minimum	Recommendation	Maximum	Einheit
Ramp-up rate to preheat*) 25 °C to 150 °C			2	3	K/s
Time t _S T _{Smin} to T _{Smax}	t _S	60	100	120	s
Ramp-up rate to peak*) T _{Smax} to T _P			2	3	K/s
Liquidus temperature	T _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

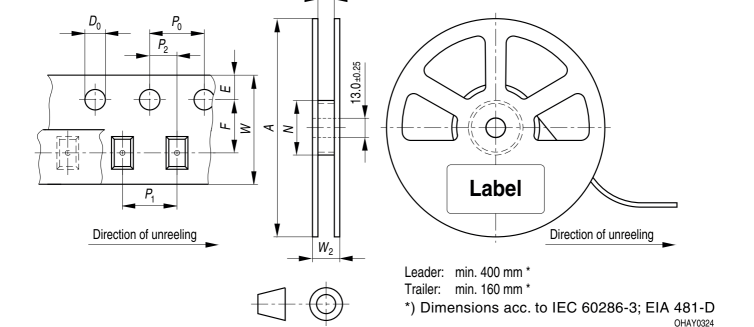
Taping 8) page 25 Gurtung 8) Seite 25



C67062-A0160-B4-02

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]

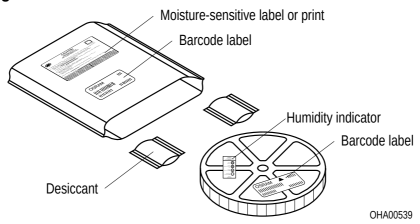
Α	W	N _{min}	W ₁	W _{2max}
180	12	60	12.4 + 2	18.4



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.

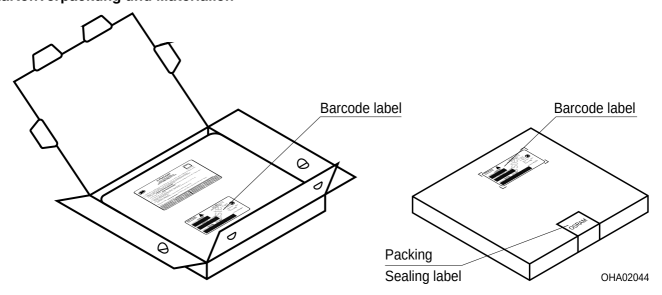
Regarding dry pack you will find further information in the internet and in the Short Form Catalog in chapter "Tape and Reel" under the topic "Dry Pack". Here you will also find the normative references like JEDEC.

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	Length	Height
Breite	Länge	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 Exempt group (exposure time 10000 s). Under real circumstances (for exposure time, eye pupils, observation distance), it is assumed that no endangerment to the eye exists from these devices. As a matter of principle, however, it should be mentioned that intense light sources have a high secondary exposure potential due to their blinding effect. As is also true when viewing other bright light sources (e.g. 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/appnotes. 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 - Exempt group (Expositionsdauer 10000 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 detailierte Informationen über nicht empfohlene Anwendungsbereiche (z.B. Automobilbereich). oder besuchen Sie

www.osram-os.com/appnotes

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

die Benutzen Sie bitte 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.



Version 1.3

GW CSSRM2.PM

Glossary

- Brightness: Brightness values are measured during a current pulse of typically 10 ms, with a tolerance of +/- 7%.
- Peverse 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 permisable in total.
- ⁴⁾ **Thermal Resistance:** Rth max is based on statistic values (6σ).
- ⁵⁾ **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.
- 6) 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).
- 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.
- 8) Tolerance of Measure: Unless otherwise noted in drawing, tolerances are specified with ±0.1 and dimensions are specified in mm.

Glossar

- Helligkeit: Helligkeitswerte werden w\u00e4hrend eines Strompulses mit einer typischen Dauer von 10 ms, mit einer Genauigkeit von ± 7% ermittelt.
- 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.
- Wärmewiderstand: Rth max basiert auf statistischen Werten (6σ).
- ⁵⁾ **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.
- ⁶⁾ **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).
- Kennlinien: Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Abweichungen zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
- 8) **Maßtoleranz:** Wenn in der Zeichnung nicht anders angegeben, gilt eine Toleranz von ±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。



Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Osram Opto Semiconductor:

 $\frac{\text{GW CSSRM2.PM-N2N4-XX55-1}}{\text{CSSRM2.PM-N2N4-XX51-1}} \quad \frac{\text{GW CSSRM2.PM-N3N5-XX52-1}}{\text{GW CSSRM2.PM-MFN2-XX57-1}} \quad \frac{\text{GW CSSRM2.PM-N3N5-XX53-1}}{\text{GW CSSRM2.PM-MFN2-XX57-1}} \quad \frac{\text{GW CSSRM2.PM-N3N5-XX53-1}}{\text{GW CSSRM2.PM-N2N4-XX51-1}} \quad \frac{\text{GW CSSRM2.PM-N3N5-XX53-1}}{\text{GW CSSRM2.PM-N3N5-XX53-1}} \quad \frac{\text{GW CSSRM2.PM-N3N5-XX53-1}}{\text{GW CSSRM3.PM-N3N5-XX53-1}} \quad \frac{\text{GW CSSRM3.PM-N3N5-XX53-1}}{\text{GW CSSRM3.PM-N3N5-XX53-1}} \quad \frac$