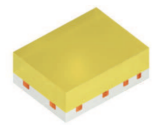
Version 1.1



GW SBLMA2.EM



The DURIS® S 2 combines high efficacy and a wide beam angle into a compact format (2.0 mm x 1.6 mm), it offers a wide range of driving current with high color quality and long lifetimes performance, which is a ideal choice for all indoor General Lighting Application.

Die Duris® S2 verbindet hohe Lichtausbeute und einen breiten Abstrahlwinkel mit einem kompakten Maß (2.0mm x 1.6mm), sie bietet eine große Breite an Betriebsströmen mit hoher Farbqualität und langer Lebensdauer, sie ist eine optimale Wahl für alle Indoor-Allgemeinbeleuchtungsanwendungen

Features:

- Package: white SMT package, colored diffused silicone resin
- Viewing angle at 50 % I_v: 150°
- Color: 2700 K 6500 K (white)
- CRI: min. 80 (typ. 85)
- Luminous Flux: typ. 33 lm @ 4000 K
- Luminous efficacy: typ. 176 lm/W @ 4000 K
- Lumen Maintenance: Test results according to IESNA LM-80 available

Applications

- Linear lights
- Indoor General Lighting
- Retrofits and fixtures
- Strip lighting
- · Task lights

Besondere Merkmale:

- Gehäusetyp: weißes SMT Gehäuse, farbiger diffuser Silikon-Verguss
- Abstrahlwinkel bei 50 % I_v: 150°
- Farbe: 2700 K 6500 K (weiß)
- CRI: min. 80 (typ. 85)
- Lichtstrom: typ. 33 lm @ 4000 K
- Lichtausbeute: typ. 176 lm/W @ 4000 K
- Lichtstromerhaltung: Testergebnisse nach IESNA LM-80 verfügbar

Anwendungen

- Linearbeleuchtung
- · Innen-Allgemeinbeleuchtung
- Retrofits
- LED Lichtstreifen
- · Schreibtischleuchten



Ordering Information Bestellinformation

Туре:	Color Temperature	Luminous Flux 1) page 24	Ordering Code
Тур:	Farbtemperatur	Lichtstrom	Bestellnummer
		1) Seite 24	
		I _F = 65 mA	
	[K]	Φ _V [lm]	
GW SBLMA2.EM-GTHP-A838-1	2700	24 30.4	Q65112A0581
GW SBLMA2.EM-GTHP-XX58-1	2700	24 30.4	Q65112A0580
GW SBLMA2.EM-GTHP-XX38-1	2700	24 30.4	Q65111A9308
GW SBLMA2.EM-GUHQ-A838-1	2700	25.9 33	Q65112A0575
GW SBLMA2.EM-GUHQ-XX58-1	2700	25.9 33	Q65112A0570
GW SBLMA2.EM-GUHQ-XX38-1	2700	25.9 33	Q65111A9305
GW SBLMA2.EM-GUHQ-A737-1	3000	25.9 33	Q65112A0576
GW SBLMA2.EM-GUHQ-XX57-1	3000	25.9 33	Q65112A0571
GW SBLMA2.EM-GUHQ-XX37-1	3000	25.9 33	Q65111A9306
GW SBLMA2.EM-HPHR-A737-1	3000	28 35.9	Q65112A0564
GW SBLMA2.EM-HPHR-XX57-1	3000	28 35.9	Q65112A0559
GW SBLMA2.EM-HPHR-XX37-1	3000	28 35.9	Q65111A9299
GW SBLMA2.EM-GUHQ-A636-1	3500	25.9 33	Q65112A0577
GW SBLMA2.EM-GUHQ-XX56-1	3500	25.9 33	Q65112A0572
GW SBLMA2.EM-GUHQ-XX36-1	3500	25.9 33	Q65111A9307
GW SBLMA2.EM-HPHR-A636-1	3500	28 35.9	Q65112A0565
GW SBLMA2.EM-HPHR-XX56-1	3500	28 35.9	Q65112A0560
GW SBLMA2.EM-HPHR-XX36-1	3500	28 35.9	Q65111A9300
GW SBLMA2.EM-HPHR-A535-1	4000	28 35.9	Q65112A0566
GW SBLMA2.EM-HPHR-XX55-1	4000	28 35.9	Q65112A0561
GW SBLMA2.EM-HPHR-XX35-1	4000	28 35.9	Q65111A9301
GW SBLMA2.EM-HQHS-A535-1	4000	30.4 39	Q65112A0557
GW SBLMA2.EM-HQHS-XX55-1	4000	30.4 39	Q65112A0555
GW SBLMA2.EM-HQHS-XX35-1	4000	30.4 39	Q65111A9297
GW SBLMA2.EM-HPHR-A333-1	5000	28 35.9	Q65112A0567
GW SBLMA2.EM-HPHR-XX53-1	5000	28 35.9	Q65112A0562
GW SBLMA2.EM-HPHR-XX33-1	5000	28 35.9	Q65111A9302
GW SBLMA2.EM-HQHS-A333-1	5000	30.4 39	Q65112A0558
GW SBLMA2.EM-HQHS-XX53-1	5000	30.4 39	Q65112A0556

2016-07-21



Туре:	Color Temperature	Luminous Flux 1) page 24	Ordering Code
Тур:	Farbtemperatur	Lichtstrom 1) Seite 24	Bestellnummer
		I _F = 65 mA	
	[K]	Φ _V [lm]	
GW SBLMA2.EM-HQHS-XX33-1	5000	30.4 39	Q65111A9298
GW SBLMA2.EM-GUHQ-A232-1	5700	25.9 33	Q65112A0578
GW SBLMA2.EM-GUHQ-XX52-1	5700	25.9 33	Q65112A0573
GW SBLMA2.EM-HPHR-A232-1	5700	28 35.9	Q65112A0568
GW SBLMA2.EM-HPHR-XX52-1	5700	28 35.9	Q65112A0563
GW SBLMA2.EM-HPHR-XX32-1	5700	28 35.9	Q65111A9303
GW SBLMA2.EM-GUHQ-A131-1	6500	25.9 33	Q65112A0579
GW SBLMA2.EM-GUHQ-XX51-1	6500	25.9 33	Q65112A0574
GW SBLMA2.EM-HPHR-A131-1	6500	28 35.9	Q65112A0569
GW SBLMA2.EM-HPHR-XX51-1	6500	28 35.9	Q65112A0544
GW SBLMA2.EM-HPHR-XX31-1	6500	28 35.9	Q65111A9304

Note:

The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see page 8). 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 SBLMA2.EM-GTHP-XX58-1 means that only one group GT, GU, HP 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 SBLMA2.EM-GTHP-XX58-1 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 SBLMA2.EM-GTHP-XX58-1 means that only one forward voltage group L1,L2,M1,M2,N1,N2 will be shippable.

Anm.:

Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite 8). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Verpackungseinheit geliefert. Z. B. GW SBLMA2.EM-GTHP-XX58-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen GT, GU, HP enhalten ist.

Gleiches gilt für die Farben, bei denen Farbortgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Verpackungseinheit wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z.B. GW SBLMA2.EM-GTHP-XX58-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Farbortgruppen enthalten ist. GW SBLMA2.EM-GTHP-XX58-1 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 SBLMA2.EM-GTHP-XX58-1 bedeutet, dass nach Durchlassspannungsgruppen gruppiert wird. In einer Verpackungseinheit ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen L1,L2,M1,M2,N1,N2 enthalten (siehe Seite 8).



Maximum Ratings Grenzwerte

Parameter	Symbol	Values	Unit
Bezeichnung	Symbol	Werte	Einheit
Operating temperature range Betriebstemperatur	T _{op}	-40 85	°C
Storage temperature range Lagertemperatur	T _{stg}	-40 100	°C
Junction temperature Sperrschichttemperatur	T _j	125	°C
Forward current Durchlassstrom (T _S = 25 °C)	I _F	10 150	mA
Surge current Stoßstrom (t \leq 10 μ s; D = 0.005; T _S = 25 °C)	I _{FM}	200	mA
Reverse voltage Sperrspannung (T _S = 25 °C)	V _R	not designed for reverse operation	V
ESD withstand voltage ESD Festigkeit (acc. ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 - HBM, Class 0)	V _{ESD}	ESD sensitive device	kV



Characteristics ($T_S = 25$ °C; $I_F = 65$ 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	150	0
Forward voltage ^{2) page 24} Durchlassspannung ^{2) Seite 24}	(min.) (typ.) (max.)	V _F V _F	2.80 2.89 3.40	V V V
Reverse current Sperrstrom		I _R	not designed for reverse operation	
Color rendering index 3) page 24 Farbwiedergabe Index 3) Seite 24 (2700K - 6500K)	(typ.) (min.)	R _a R _a	85 80	-
Real thermal resistance junction / solder point 4) page 24	(typ.) (max.)	R _{th JS real}	30 37	K/W K/W
Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad 4) Seite 24	,	iii oo real		
"Electrical" thermal resistance junction / solder point 4) page 24	(typ.) (max.)	R _{th JS el} R _{th JS el}	24 30	K/W K/W
"Elektrischer" Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad ^{4) Seite 24}	, ,	11100 61		
(with efficiency $\eta_e = 20 \%$)				

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



Brightness Groups Helligkeitsgruppen

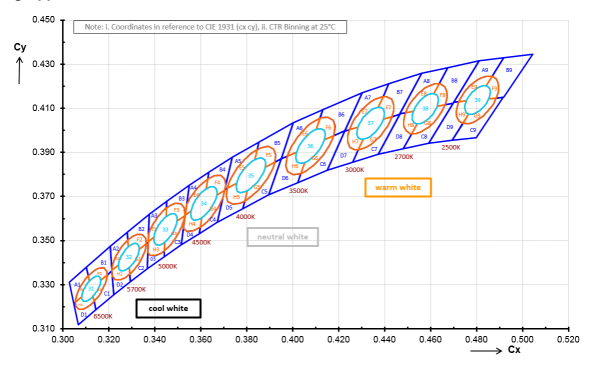
Group	Luminous Flux 1) page 24	Luminous Flux 1) page 24	Luminous Intensity 5) page 24
Gruppe	Lichtstrom 1) Seite 24	Lichtstrom 1) Seite 24	Lichtstärke 5) Seite 24
	(min.) Φ _V [lm]	(max.) Φ _V [lm]	(typ.) I _V [cd]
GT	24	25.9	5.4
GU	25.9	28	5.8
HP	28	30.4	6.3
HQ	30.4	33	6.8
HR	33	35.9	7.4
HS	35.9	39	8

Forward Voltage Groups ^{2) page 24}
Durchlassspannungsgruppen ^{2) Seite 24}

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
M2	3.10	3.20
N1	3.20	3.30
N2	3.30	3.40



Chromaticity Coordinate Groups $^{6)\ page\ 24}$ Farbortgruppen $^{6)\ Seite\ 24}$



Color Chromaticity Groups 6) page 24 Farbortgruppen 6) Seite 24

	Cer	nter	3Step		58	tep	Ø
CCTs	Сх	Су	a	b	a	b	D
2700K	0.4577	0.4098	0.0080	0.0041	0.0133	0.0068	54.1
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
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

2700K	•	1	1	2	;	3	4	4	;	5
Bin	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су
Α	0.4675	0.4285	0.4561	0.4259	0.4467	0.4076	0.4491	0.4081	0.4637	0.4212
В	0.4675	0.4285	0.4811	0.4315	0.4698	0.4123	0.4663	0.4115	0.4637	0.4212
С	0.4698	0.4123	0.4591	0.3941	0.4482	0.3917	0.4517	0.3984	0.4663	0.4115
D	0.4517	0.3984	0.4491	0.4081	0.4467	0.4076	0.4372	0.3892	0.4482	0.3917
E	0.4637	0.4212	0.4491	0.4081	0.4526	0.4088	0.4613	0.4166	NA	NA
F	0.4637	0.4212	0.4663	0.4115	0.4628	0.4108	0.4613	0.4166	NA	NA
G	0.4663	0.4115	0.4517	0.3984	0.4541	0.4030	0.4628	0.4108	NA	NA
Н	0.4541	0.4030	0.4526	0.4088	0.4491	0.4081	0.4517	0.3984	NA	NA
3000K		1	1	2	:	3	4	4		5
3000K Bin	Cx	1 Cy	Cx	2 Cy	Cx :	3 Cy	Cx	4 Cy	Cx !	5 Cy
		-								
Bin	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су
Bin A	Cx 0.4418	Cy 0.4211	Cx 0.4302	Cy 0.4171	Cx 0.4226	Cy 0.3995	Cx 0.4246	Cy 0.4002	Cx 0.4393	Cy 0.4153
Bin A B	Cx 0.4418 0.4418	Cy 0.4211 0.4211	Cx 0.4302 0.4561	Cy 0.4171 0.4259	Cx 0.4226 0.4465	Cy 0.3995 0.4073	Cx 0.4246 0.4432	Cy 0.4002 0.4062	Cx 0.4393 0.4393	Cy 0.4153 0.4153
Bin A B C	Cx 0.4418 0.4418 0.4465	Cy 0.4211 0.4211 0.4073	0.4302 0.4561 0.4372	Cy 0.4171 0.4259 0.3892	Cx 0.4226 0.4465 0.4261	Cy 0.3995 0.4073 0.3856	Cx 0.4246 0.4432 0.4285	Cy 0.4002 0.4062 0.3911	Cx 0.4393 0.4393 0.4432	Cy 0.4153 0.4153 0.4062
Bin A B C D	0.4418 0.4418 0.4465 0.4285	Cy 0.4211 0.4211 0.4073 0.3911	0.4302 0.4561 0.4372 0.4246	Cy 0.4171 0.4259 0.3892 0.4002	0.4226 0.4465 0.4261 0.4226	Cy 0.3995 0.4073 0.3856 0.3995	0.4246 0.4432 0.4285 0.4149	Cy 0.4002 0.4062 0.3911 0.3819	Cx 0.4393 0.4393 0.4432 0.4261	Cy 0.4153 0.4153 0.4062 0.3856
Bin A B C D E	Cx 0.4418 0.4418 0.4465 0.4285 0.4393	Cy 0.4211 0.4211 0.4073 0.3911 0.4153	Cx 0.4302 0.4561 0.4372 0.4246 0.4246	Cy 0.4171 0.4259 0.3892 0.4002 0.4002	Cx 0.4226 0.4465 0.4261 0.4226 0.4283	Cy 0.3995 0.4073 0.3856 0.3995 0.4014	0.4246 0.4432 0.4285 0.4149 0.4371	Cy 0.4002 0.4062 0.3911 0.3819 0.4105	0.4393 0.4393 0.4432 0.4261 NA	Cy 0.4153 0.4153 0.4062 0.3856 NA

3500K	,	1	7	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	1	2	;	3	4	4	!	5
Bin	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су	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
5000K	1	1		2	;	3	4	4		5
Bin	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су
Α	0.3452	0.3678	0.3375	0.3619	0.3372	0.3528	0.3451	0.3648	NA	NA
В	0.3452	0.3678	0.3550	0.3752	0.3532	0.3614	0.3530	0.3612	0.3451	0.3648
С	0.3532	0.3614	0.3514	0.3480	0.3440	0.3426	0.3441	0.3454	0.3530	0.3612
D	0.3441	0.3454	0.3369	0.3445	0.3366	0.3372	0.3440	0.3426	NA	NA
E	0.3451	0.3648	0.3372	0.3528	0.3371	0.3496	0.3396	0.3514	0.3449	0.3609
F	0.3451	0.3648	0.3530	0.3612	0.3496	0.3588	0.3449	0.3609	NA	NA
G	0.3530	0.3612	0.3441	0.3454	0.3443	0.3493	0.3496	0.3588	NA	NA
Н	0.3443	0.3493	0.3396	0.3514	0.3371	0.3496	0.3369	0.3445	0.3441	0.3454
5700K	1	1	1	2	;	3	4	4		5
5700K Bin	Cx	1 Cy	Cx	2 Cy	Cx :	3 Cy	Cx	t Cy	Cx	5 Cy
		-		I		I				_
Bin	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су
Bin A	Cx 0.3280	Cy 0.3539	Cx 0.3205	Cy 0.3475	Cx 0.3212	Cy 0.3373	Cx 0.3283	Cy 0.3502	Cx NA	Cy NA
Bin A B	Cx 0.3280 0.3280	Cy 0.3539 0.3539	Cx 0.3205 0.3375	Cy 0.3475 0.3619	Cx 0.3212 0.3370	Cy 0.3373 0.3493	Cx 0.3283 0.3363	Cy 0.3502 0.3486	Cx NA 0.3283	Cy NA 0.3502
Bin A B C	Cx 0.3280 0.3280 0.3370	Cy 0.3539 0.3539 0.3493	0.3205 0.3375 0.3366	Cy 0.3475 0.3619 0.3372	Cx 0.3212 0.3370 0.3294	Cy 0.3373 0.3493 0.3314	Cx 0.3283 0.3363 0.3291	Cy 0.3502 0.3486 0.3348	Cx NA 0.3283 0.3363	Cy NA 0.3502 0.3486
Bin A B C D	Cx 0.3280 0.3280 0.3370 0.3291	Cy 0.3539 0.3539 0.3493 0.3348	Cx 0.3205 0.3375 0.3366 0.3215	Cy 0.3475 0.3619 0.3372 0.3337	Cx 0.3212 0.3370 0.3294 0.3221	Cy 0.3373 0.3493 0.3314 0.3255	Cx 0.3283 0.3363 0.3291 0.3294	Cy 0.3502 0.3486 0.3348 0.3314	Cx NA 0.3283 0.3363 NA	Cy NA 0.3502 0.3486 NA
Bin A B C D E	Cx 0.3280 0.3280 0.3370 0.3291 0.3283	Cy 0.3539 0.3539 0.3493 0.3348 0.3502	Cx 0.3205 0.3375 0.3366 0.3215 0.3212	Cy 0.3475 0.3619 0.3372 0.3337 0.3373	Cx 0.3212 0.3370 0.3294 0.3221 0.3213	Cy 0.3373 0.3493 0.3314 0.3255 0.3365	Cx 0.3283 0.3363 0.3291 0.3294 0.3242	Cy 0.3502 0.3486 0.3348 0.3314 0.3388	Cx NA 0.3283 0.3363 NA 0.3284	Cy NA 0.3502 0.3486 NA 0.3471
Bin A B C D E	Cx 0.3280 0.3280 0.3370 0.3291 0.3283 0.3283	Cy 0.3539 0.3539 0.3493 0.3348 0.3502 0.3502	Cx 0.3205 0.3375 0.3366 0.3215 0.3212 0.3363	Cy 0.3475 0.3619 0.3372 0.3337 0.3486	Cx 0.3212 0.3370 0.3294 0.3221 0.3213 0.3332	Cy 0.3373 0.3493 0.3314 0.3255 0.3365 0.3462	Cx 0.3283 0.3363 0.3291 0.3294 0.3242 0.3284	Cy 0.3502 0.3486 0.3348 0.3314 0.3388 0.3471	Cx NA 0.3283 0.3363 NA 0.3284 NA	Cy NA 0.3502 0.3486 NA 0.3471
Bin A B C D E F G	Cx 0.3280 0.3280 0.3370 0.3291 0.3283 0.3283 0.3363 0.3291	Cy 0.3539 0.3539 0.3493 0.3348 0.3502 0.3502 0.3486	Cx 0.3205 0.3375 0.3366 0.3215 0.3212 0.3363 0.3291 0.3215	Cy 0.3475 0.3619 0.3372 0.3337 0.3373 0.3486 0.3348	Cx 0.3212 0.3370 0.3294 0.3221 0.3213 0.3332 0.3290 0.3213	Cy 0.3373 0.3493 0.3314 0.3255 0.3365 0.3462 0.3379	Cx 0.3283 0.3363 0.3291 0.3294 0.3242 0.3284 0.3332 0.3242	Cy 0.3502 0.3486 0.3348 0.3314 0.3388 0.3471 0.3462	Cx NA 0.3283 0.3363 NA 0.3284 NA NA 0.3290	Cy NA 0.3502 0.3486 NA 0.3471 NA
Bin A B C D E F G H	Cx 0.3280 0.3280 0.3370 0.3291 0.3283 0.3283 0.3363 0.3291	Cy 0.3539 0.3539 0.3493 0.3493 0.3502 0.3502 0.3486 0.3348	Cx 0.3205 0.3375 0.3366 0.3215 0.3212 0.3363 0.3291 0.3215	Cy 0.3475 0.3619 0.3372 0.3337 0.3486 0.3348 0.3337	Cx 0.3212 0.3370 0.3294 0.3221 0.3213 0.3332 0.3290 0.3213	Cy 0.3373 0.3493 0.3314 0.3255 0.3365 0.3462 0.3379 0.3365	Cx 0.3283 0.3363 0.3291 0.3294 0.3242 0.3284 0.3332 0.3242	Cy 0.3502 0.3486 0.3348 0.3314 0.3388 0.3471 0.3462 0.3388	Cx NA 0.3283 0.3363 NA 0.3284 NA NA 0.3290	Cy NA 0.3502 0.3486 NA 0.3471 NA NA 0.3379
Bin A B C D E F G H	Cx 0.3280 0.3280 0.3370 0.3291 0.3283 0.3283 0.3363	Cy 0.3539 0.3539 0.3493 0.3348 0.3502 0.3502 0.3486 0.3348	Cx 0.3205 0.3375 0.3366 0.3215 0.3212 0.3363 0.3291 0.3215	Cy 0.3475 0.3619 0.3372 0.3337 0.3486 0.3348 0.3337	Cx 0.3212 0.3370 0.3294 0.3221 0.3213 0.3332 0.3290 0.3213	Cy 0.3373 0.3493 0.3314 0.3255 0.3365 0.3462 0.3379 0.3365	Cx 0.3283 0.3363 0.3291 0.3294 0.3242 0.3284 0.3332 0.3242	Cy 0.3502 0.3486 0.3348 0.3314 0.3388 0.3471 0.3462 0.3388	Cx NA 0.3283 0.3363 NA 0.3284 NA NA 0.3290	Cy NA 0.3502 0.3486 NA 0.3471 NA NA 0.3379
Bin A B C D E F G H 6500K Bin	Cx 0.3280 0.3280 0.3370 0.3291 0.3283 0.3283 0.3363 0.3291	Cy 0.3539 0.3539 0.3493 0.3493 0.3502 0.3502 0.3486 0.3348	Cx 0.3205 0.3375 0.3366 0.3215 0.3212 0.3363 0.3291 0.3215	Cy 0.3475 0.3619 0.3372 0.3337 0.3486 0.3348 0.3337	Cx 0.3212 0.3370 0.3294 0.3221 0.3213 0.3232 0.3290 0.3213	Cy 0.3373 0.3493 0.3314 0.3255 0.3365 0.3462 0.3379 0.3365	Cx 0.3283 0.3363 0.3291 0.3294 0.3242 0.3284 0.3332 0.3242	Cy 0.3502 0.3486 0.3348 0.3314 0.3388 0.3471 0.3462 0.3388	Cx NA 0.3283 0.3363 NA 0.3284 NA NA 0.3290	Cy NA 0.3502 0.3486 NA 0.3471 NA NA 0.3379 Cy
Bin A B C D E F G H 6500K Bin A	Cx 0.3280 0.3280 0.3370 0.3291 0.3283 0.3283 0.3283 0.3291	Cy 0.3539 0.3539 0.3493 0.3493 0.3502 0.3502 0.3486 0.3348	Cx 0.3205 0.3375 0.3366 0.3215 0.3212 0.3363 0.3291 0.3215	Cy 0.3475 0.3619 0.3372 0.3337 0.3486 0.3348 0.3337	Cx 0.3212 0.3370 0.3294 0.3221 0.3213 0.3332 0.3290 0.3213 Cx 0.3047	Cy 0.3373 0.3493 0.3314 0.3255 0.3365 0.3462 0.3379 0.3365	Cx 0.3283 0.3363 0.3291 0.3294 0.3242 0.3284 0.3332 0.3242	Cy 0.3502 0.3486 0.3348 0.3314 0.3388 0.3471 0.3462 0.3388 4 Cy 0.3220	Cx NA 0.3283 0.3363 NA 0.3284 NA NA 0.3290 Cx 0.3110	Cy NA 0.3502 0.3486 NA 0.3471 NA NA 0.3379 Cy 0.3340
Bin A B C D E F G H 6500K Bin A B	Cx 0.3280 0.3280 0.3281 0.3291 0.3283 0.3283 0.3283 0.3291 Cx 0.3102 0.3102	Cy 0.3539 0.3539 0.3493 0.3348 0.3502 0.3502 0.3486 0.3348 Cy 0.3379 0.3379	Cx 0.3205 0.3375 0.3366 0.3215 0.3212 0.3363 0.3291 0.3215 Cx 0.3027 0.3205	Cy 0.3475 0.3619 0.3372 0.3337 0.3486 0.3348 0.3337 Cy 0.3310 0.3475	Cx 0.3212 0.3370 0.3294 0.3221 0.3213 0.3332 0.3290 0.3213 Cx 0.3047 0.3213	Cy 0.3373 0.3493 0.3314 0.3255 0.3365 0.3462 0.3379 0.3365 Cy 0.3214 0.3363	Cx 0.3283 0.3363 0.3291 0.3294 0.3242 0.3284 0.3332 0.3242 Cx 0.3054 0.3192	Cy 0.3502 0.3486 0.3348 0.3314 0.3388 0.3471 0.3462 0.3388 4 Cy 0.3220 0.3344	Cx NA 0.3283 0.3363 NA 0.3284 NA NA 0.3290 Cx 0.3110 0.3110	Cy NA 0.3502 0.3486 NA 0.3471 NA NA 0.3379 Cy 0.3340 0.3340
Bin A B C D E F G H 6500K Bin A B C	Cx 0.3280 0.3280 0.3370 0.3291 0.3283 0.3283 0.3283 0.3291 Cx 0.3102 0.3102 0.3213	Cy 0.3539 0.3539 0.3493 0.3493 0.3502 0.3502 0.3486 0.3348 Cy 0.3379 0.3379 0.3363	Cx 0.3205 0.3375 0.3366 0.3215 0.3212 0.3363 0.3291 0.3215 Cx 0.3027 0.3205 0.3221	Cy 0.3475 0.3619 0.3372 0.3337 0.3486 0.3348 0.3337 Cy 0.3310 0.3475 0.3255	Cx 0.3212 0.3370 0.3294 0.3221 0.3213 0.3332 0.3290 0.3213 Cx 0.3047 0.3213 0.3144	Cy 0.3373 0.3493 0.3314 0.3255 0.3365 0.3462 0.3379 0.3365 Cy 0.3214 0.3363 0.3187	Cx 0.3283 0.3363 0.3291 0.3294 0.3242 0.3284 0.3332 0.3242 Cx 0.3054 0.3192 0.3136	Cy 0.3502 0.3486 0.3348 0.3314 0.3388 0.3471 0.3462 0.3388 4 Cy 0.3220 0.3344 0.3224	Cx NA 0.3283 0.3363 NA 0.3284 NA 0.3290 Cx 0.3110 0.3192	Cy NA 0.3502 0.3486 NA 0.3471 NA NA 0.3379 Cy 0.3340 0.3340 0.3344
Bin	Cx 0.3280 0.3280 0.3291 0.3283 0.3283 0.3283 0.3291 Cx 0.3102 0.3102 0.3213 0.3136	Cy 0.3539 0.3539 0.3493 0.3348 0.3502 0.3502 0.3486 0.3348 Cy 0.3379 0.3379 0.3363 0.3224	Cx 0.3205 0.3375 0.3366 0.3215 0.3212 0.3363 0.3291 0.3215 Cx 0.3027 0.3205 0.3221 0.3054	Cy 0.3475 0.3619 0.3372 0.3337 0.3486 0.3348 0.3337 Cy 0.3310 0.3475 0.3255 0.3220	Cx 0.3212 0.3370 0.3294 0.3221 0.3213 0.3332 0.3290 0.3213 Cx 0.3047 0.3213 0.3144 0.3047	Cy 0.3373 0.3493 0.3314 0.3255 0.3365 0.3462 0.3379 0.3365 Cy 0.3214 0.3363 0.3187 0.3214	Cx 0.3283 0.3363 0.3291 0.3294 0.3242 0.3284 0.3332 0.3242 Cx 0.3054 0.3192 0.3136 0.3067	Cy 0.3502 0.3486 0.3348 0.3314 0.3388 0.3471 0.3462 0.3388 4 Cy 0.3220 0.3344 0.3224 0.3118	Cx NA 0.3283 0.3363 NA 0.3284 NA NA 0.3290 Cx 0.3110 0.3192 0.3144	Cy NA 0.3502 0.3486 NA 0.3471 NA NA 0.3379 Cy 0.3340 0.3340 0.3344 0.3187
Bin A B C D E F G H 6500K Bin A B C D E	Cx 0.3280 0.3280 0.3370 0.3291 0.3283 0.3283 0.3283 0.3291 Cx 0.3102 0.3102 0.3213 0.3136 0.3110	Cy 0.3539 0.3539 0.3493 0.3493 0.3502 0.3502 0.3486 0.3348 Cy 0.3379 0.3379 0.3363 0.3224 0.3340	Cx 0.3205 0.3375 0.3366 0.3215 0.3212 0.3363 0.3291 0.3215 Cx 0.3027 0.3205 0.3221 0.3054 0.3054	Cy 0.3475 0.3619 0.3372 0.3337 0.3486 0.3348 0.3337 Cy 0.3310 0.3475 0.3255 0.3220 0.3220	Cx 0.3212 0.3370 0.3294 0.3221 0.3213 0.3332 0.3290 0.3213 Cx 0.3047 0.3213 0.3144 0.3047 0.3082	Cy 0.3373 0.3493 0.3314 0.3255 0.3365 0.3462 0.3379 0.3365 Cy 0.3214 0.3363 0.3187 0.3214 0.3245	Cx 0.3283 0.3283 0.3291 0.3294 0.3242 0.3284 0.3332 0.3242 Cx 0.3054 0.3192 0.3136 0.3067 0.3115	Cy 0.3502 0.3486 0.3348 0.3314 0.3388 0.3471 0.3462 0.3388 4 Cy 0.3220 0.3344 0.3224 0.3118 0.3317	Cx NA 0.3283 0.3363 NA 0.3284 NA 0.3290 Cx 0.3110 0.3110 0.3192 0.3144 NA	Cy NA 0.3502 0.3486 NA 0.3471 NA NA 0.3379 Cy 0.3340 0.3340 0.3344 0.3187 NA



Group Name on Label Gruppenbezeichnung auf Etikett

Example: GT-31-L1 Beispiel: GT-31-L1

Brightness Helligkeit	Chromaticity Coordinate Farbort	Forward Voltage Durchlassspannung
GT	31	L1

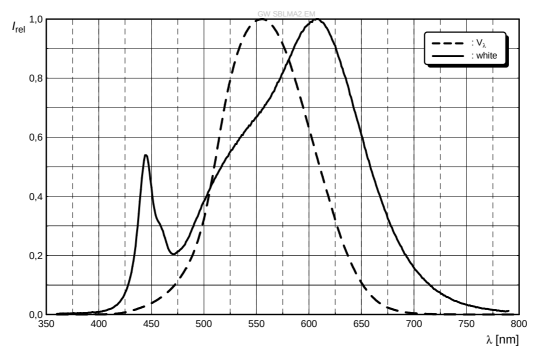
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

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



Relative Spectral Emission - $V(\lambda)$ = Standard eye response curve ^{5) page 24} Relative spektrale Emission - $V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit ^{5) Seite 24}

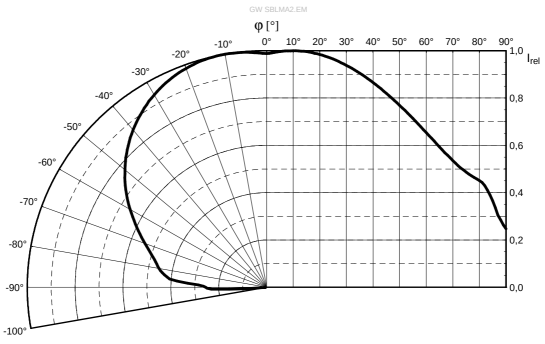
$$\Phi_{\text{rel}}$$
 = f (λ); T_S = 25 °C; I_F = 65 mA



Radiation Characteristics $^{5) \, page \, 24}$ Abstrahlcharakteristik $^{5) \, Seite \, 24}$

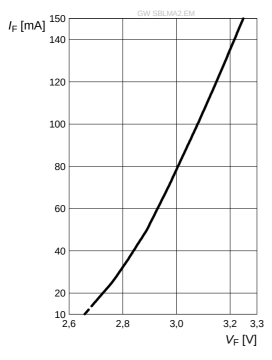
(Measurement performed with device mounted on PCB) (Messung auf PCB durchgeführt)

$$I_{rel} = f (\phi); T_S = 25 °C$$



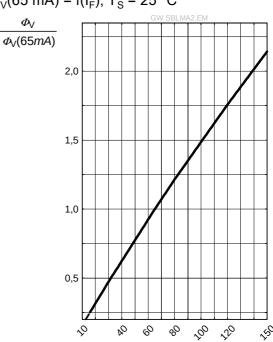
Forward Current 5) page 24, 7) page 24 Durchlassstrom 5) Seite 24, 7) Seite 24

$$I_F = f(V_F); T_S = 25 °C$$



Relative Luminous Flux 5) page 24, 7) page 24
Relativer Lichtstrom 5) Seite 24, 7) Seite 24

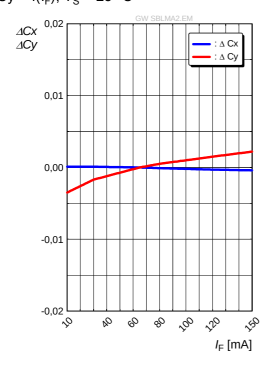
$$\Phi_V/\Phi_V(65 \text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25 \text{ °C}$$



 I_{F} [mA]

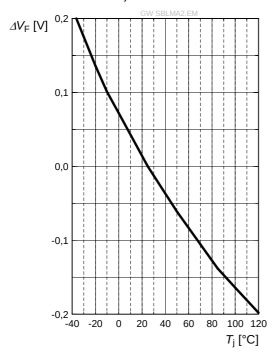
Chromaticity Coordinate Shift $^{5)\ page\ 24}$ Farbortverschiebung $^{5)\ Seite\ 24}$

$$\Delta Cx$$
, $\Delta Cy = f(I_F)$; $T_S = 25 \, ^{\circ}C$



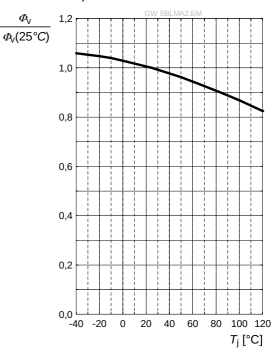
Relative Forward Voltage ^{5) page 24} Relative Vorwärtsspannung ^{5) Seite 24}

$$\Delta V_F = V_F - V_F (25 \, ^{\circ}C) = f(T_i); I_F = 65 \, \text{mA}$$



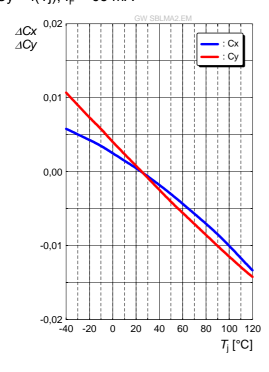
Relative Luminous Flux 5) page 24 Relativer Lichtstrom 5) Seite 24

$$\Phi_V/\Phi_V(25~^{\circ}C) = f(T_i); I_F = 65~mA$$



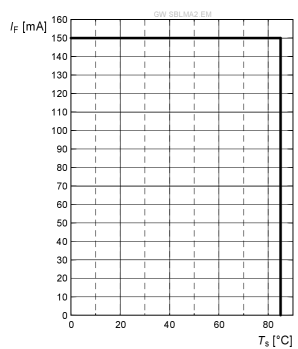
Chromaticity Coordinate Shift 5) page 24 Farbortverschiebung 5) Seite 24

$$\Delta Cx$$
, $\Delta Cy = f(Tj)$; $I_F = 65 \text{ mA}$

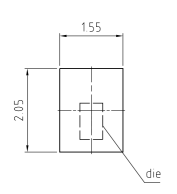


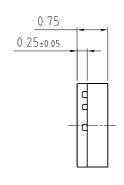
Max. Permissible Forward Current Max. zulässiger Durchlassstrom

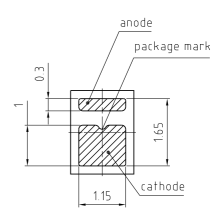
 $I_F = f(T)$



Package Outline 8) page 24 Maßzeichnung 8) Seite 24







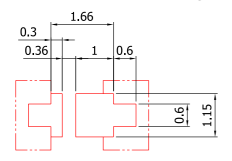
general tolerance ± 0.1 lead finish Ag

C67062-A0138-A1-04

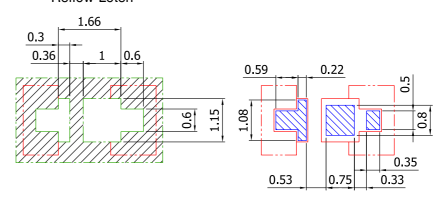
Approximate Weight: 7 mg

Gewicht: 7 mg

Recommended Solder Pad ^{8) page 24} Empfohlenes Lötpaddesign ^{8) Seite 24}



Reflow soldering Reflow-Löten



foot print cu area

solder resist

solder stencil

E062.3010.197 **-**01

Note:

Anm.:

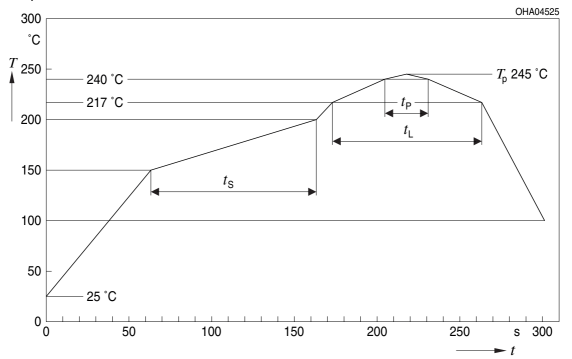
Package not suitable for ultra sonic cleaning. For superior solder joint connectivity results we recommend soldering under standard nitrogen atmosphere.

Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet.

Um eine verbesserte Lötstellenkontaktierung zu erreichen, empfehlen wir, unter Standard-Stickstoffatmosphäre zu löten.

Reflow Soldering Profile Reflow-Lötprofil

Product complies to MSL Level 3 acc. to JEDEC J-STD-020D.01



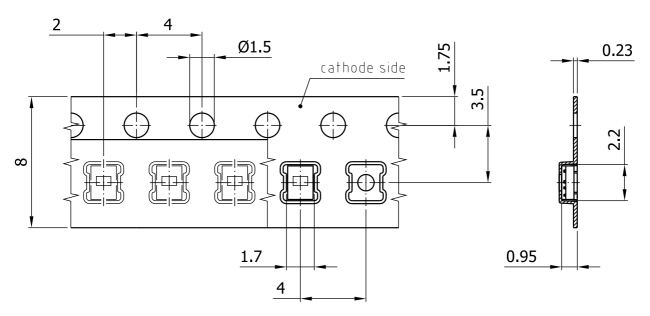
OHA04612 Pb-Free (SnAgCu) Assembly **Profile Feature Symbol** Unit **Profil-Charakteristik Symbol Einheit Minimum** Recommendation Maximum 3 K/s Ramp-up rate to preheat*) 2 25 °C to 150 °C 100 Time t_S 60 120 t_{S} T_{Smin} to T_{Smax} Ramp-up rate to peak*) 2 3 K/s T_{Smax} to T_{P} Liquidus temperature T_{l} °С 217 Time above liquidus temperature ${\rm t}_{\rm L}$ 80 100 S T_P 245 °С Peak temperature 260 Time within 5 °C of the specified peak 10 20 30 s temperature T_P - 5 K 3 6 K/s Ramp-down rate* T_P to 100 °C Time 480 s 25 °C to T_P

All temperatures refer to the center of the package, measured on the top of the component



 $^{^{\}star}$ slope calculation DT/Dt: Dt max. 5 s; fulfillment for the whole T-range

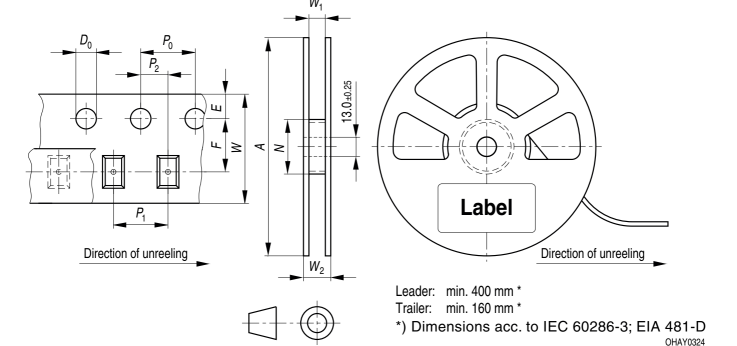
Taping 8) page 24 Gurtung 8) Seite 24



C67062-A0138-B5-03

Tape and Reel Gurtverpackung

8 mm tape with 3000 pcs. on \varnothing 180 mm reel



Tape dimensions [mm] Gurtmaße [mm]

W	P ₀	P ₁	P ₂	D ₀	E	F
8 + 0.3 / -0.1	4 ± 0.1	2 ± 0.05 or	2 ± 0.05	1.5 ± 0.1	1.75 ± 0.1	3.5 ± 0.05
		4 ± 0.1				

Reel dimensions [mm] Rollenmaße [mm]

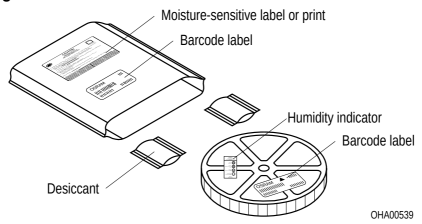
Α	W	N _{min}	W ₁	W _{2max}
180	8	60	8.4 + 2	14.4



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.

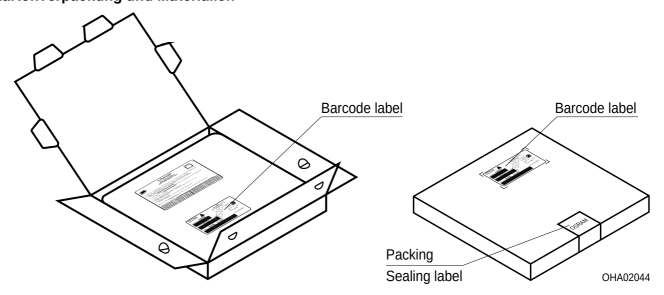
Regarding dry pack you will find further information in the internet and in the Short Form Catalog in chapter "Tape and Reel" under the topic "Dry Pack". Here you will also find the normative references like JEDEC.

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
200 ± 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.

This LED contains metal materials. Corroded metal may lead to a worsening of the optical performance of the LED and can in the worst case lead to a failure of the LED. Do not expose this LED to aggressive atmospheres. Note, that corrosive gases may as well be emitted from materials close to the LED in the final product.

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.

Diese LED enthält teilweise metallische
Bestandteile. Korrodiertes Metall kann zu einer
Verschlechterung der optischen Eigenschaften und
im schlimmsten Fall zum Ausfall der LED führen.
Diese LED darf aggressiven Bedingungen nicht
ausgesetzt werden. Es ist zu beachten, dass
korrosive Gase auch von Materialien emittiert
werden können, die sich im Endprodukt in
unmittelbarer Umgebung der LED befinden.

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 1.1

GW SBLMA2.EM

Glossary

- Brightness: Brightness values are measured during a current pulse of typically 10 ms, with a tolerance of +/- 7%.
- Forward Voltage: The Forward voltage is measured during a current pulse duration of typically 1 ms with a tolerance of ± 0.05V.
- 3) Color reproduction index: Color reproduction index values (CRI-RA) are measured during a current pulse of typically 10 ms and with a tolerance of ±2.
- 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 coordinate groups are measured during a current pulse duration of typically 10ms with a tolerance of ±0.005.
- 7) 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.
- Vorwärtsspannung: Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms, mit einer Genauigkeit von ± 0.05 V ermittelt.
- ³⁾ Farbwiedergabe Index: Werte des Farbwiedergabe Index (CRI-RA) werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 10 ms, mit einer Genauigkeit von ±2 ermittelt.
- 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:** Farbortgruppen werden mit einer Stromeinprägedauer von 10 ms, mit einer Genauigkeit von ±0.005 ermittelt.
- 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。

