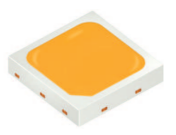
Version 1.2

GW PSLM31.EM



The compact, mid-power DURIS S 5 LED addresses three different luminous flux levels, using just one package and solder pad. With high efficacies, color quality and long lifetimes it is the ideal choice for all indoor General Lighting applications.

Die kompakte DURIS S 5 LED wird in drei unterschiedlichen Lumenpaketen mit identischem Package und footprint angeboten. Aufgrund des hohen Wirkungsgrades, der ausgezeichneten Lichtqualität und der langen Lebensdauer ist die DURIS S 5 die ideale Wahl für alle Anwendungen in der Innenraumbeleuchtung.

Features:

- Package: white SMT package, colored diffused silicone resin
- Viewing angle at 50 % I_v: 120°
 Color: 2700 K 6500 K (white)
- CRI: min. 80 (typ. 82)
- Luminous Flux: typ. 28 lm @ 3000 K
- Luminous efficacy: typ. 149 lm/W @ 3000 K

Applications

- · Indoor General Lighting
- Industrial lighting
- Linear lights
- Professional downlights
- · Retrofits and fixtures

Besondere Merkmale:

- Gehäusetyp: weißes SMT Gehäuse, farbiger diffuser Silikon-Verguss
- Abstrahlwinkel bei 50 % l_v: 120°
- Farbe: 2700 K 6500 K (weiß)
- CRI: min. 80 (typ. 82)
- Lichtstrom: typ. 28 lm @ 3000 K
- Lichtausbeute: typ. 149 lm/W @ 3000 K

Anwendungen

- Innen-Allgemeinbeleuchtung
- Industriebeleuchtung
- Linearbeleuchtung
- · Professionelle Downlights
- Retrofits



Ordering Information Bestellinformation

Type:	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 PSLM31.EM-GTHP-A838-1	2700	24 30.4	Q65111A8452
GW PSLM31.EM-GTHP-A737-1	3000	24 30.4	Q65111A8453
GW PSLM31.EM-GTHP-A636-1	3500	24 30.4	Q65111A8454
GW PSLM31.EM-GUHQ-A535-1	4000	25.9 33	Q65111A8455
GW PSLM31.EM-GUHQ-A333-1	5000	25.9 33	Q65111A8457
GW PSLM31.EM-GUHQ-A232-1	5700	25.9 33	Q65111A8458
GW PSLM31.EM-GUHQ-A131-1	6500	25.9 33	Q65111A8459

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 PSLM31.EM-GTHP-A737-1 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 PSLM31.EM-GTHP-A737-1 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 PSLM31.EM-GTHP-A737-1 means that only one forward voltage group L1,L2,M1,M2,N1 will be shippable.

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 PSLM31.EM-GTHP-A737-1 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 PSLM31.EM-GTHP-A737-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Farbortgruppen enthalten ist. GW PSLM31.EM-GTHP-A737-1 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 PSLM31.EM-GTHP-A737-1 bedeutet, dass nach Durchlassspannungsgruppen gruppiert wird. In einer Verpackungseinheit ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen L1,L2,M1,M2,N1 enthalten (siehe Seite 5).



Maximum Ratings Grenzwerte

Parameter	Symbol	Values	Unit
Bezeichnung	Symbol	Werte	Einheit
Operating temperature range Betriebstemperatur	T _{op}	-40 100	°C
Storage temperature range Lagertemperatur	T _{stg}	-40 125	°C
Junction temperature Sperrschichttemperatur	T _j	125	°C
Forward current Durchlassstrom (T _J = 25 °C)	I _F	10 200	mA
Surge current Stoßstrom (t \leq 10 μ s; D = 0.005; T _J = 25 °C)	I _{FM}	400	mA
Reverse current ^{2) page 24} Sperrstrom ^{2) Seite 24}	I _R	20	mA
ESD withstand voltage ESD Festigkeit (acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 - HBM, Class 2)	V _{ESD}	2	kV



Characteristics (T $_{\rm J}$ = 25 °C; I $_{\rm F}$ = 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	120	0
Forward voltage 3) page 24 Durchlassspannung 3) Seite 24	(min.) (typ.) (max.)	V _F V _F V _F	2.80 2.90 3.30	V V V
Color rendering index ^{4) page 24} Farbwiedergabe Index ^{4) Seite 24} (2700K - 6500K)	(typ.) (min.)	R _a R _a	82 80	-
Real thermal resistance junction / solder point 5) page 24 Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad 5) Seite 24	(typ.) (max.)	R _{th JS real}	39 53	K/W K/W
"Electrical" thermal resistance junction / solder point $_{5)\;page\;24}$ "Elektrischer" Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad $_{5)\;Seite\;24}$ (with efficiency $\eta_e=35$ %)	(typ.) (max.)	R _{th} JS el R _{th} JS el	25 34	K/W K/W

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



Brightness Groups Helligkeitsgruppen

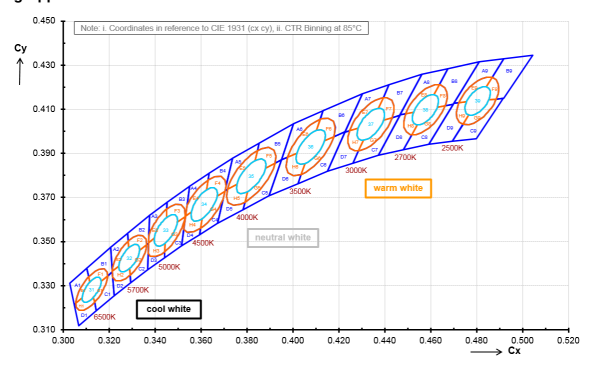
Group	Luminous Flux 1) page 24	Luminous Flux 1) page 24	Luminous Intensity 6) page 24
Gruppe	Lichtstrom 1) Seite 24	Lichtstrom 1) Seite 24	Lichtstärke 6) Seite 24
	(min.) Φ _V [lm]	(max.) Φ _V [lm]	(typ.) I _V [cd]
GT	24	25.9	7.9
GU	25.9	28	8.6
HP	28	30.4	9.3
HQ	30.4	33	10.1

Forward Voltage Groups ^{3) page 24} Durchlassspannungsgruppen ^{3) 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



Chromaticity Coordinate Groups $^{7) \, page \, 24}$ Farbortgruppen $^{7) \, Seite \, 24}$





Color Chromaticity Groups 7) page 24 Farbortgruppen 7) Seite 24

	Cei	nter	381	tep	58	tep	Ø.			
CCTs	Сх	Су	a	b	a	b	Ø			
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			
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			
2500K		1	1	2	;	3	4	1		5
Bin	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су
Α	0.4917	0.4328	0.4811	0.4315	0.4701	0.4128	0.4723	0.4130	0.4867	0.4245
В	0.4917	0.4328	0.5044	0.4344	0.4917	0.4149	0.4885	0.4146	0.4867	0.4245
С	0.4917	0.4149	0.4798	0.3967	0.4695	0.3954	0.4741	0.4031	0.4885	0.4146
D	0.4741	0.4031	0.4723	0.4130	0.4701	0.4128	0.4591	0.3941	0.4695	0.3954
Е	0.4867	0.4245	0.4723	0.4130	0.4755	0.4133	0.4842	0.4202	NA	NA
F	0.4867	0.4245	0.4885	0.4146	0.4853	0.4143	0.4842	0.4202	NA	NA
G	0.4885	0.4146	0.4741	0.4031	0.4766	0.4074	0.4853	0.4143	NA	NA
Н	0.4766	0.4074	0.4755	0.4133	0.4723	0.4130	0.4741	0.4031	NA	NA
2700K		1	1	2	;	3	4	1		5
2700K Bin	Cx	1 Cy	Cx	2 Cy	Cx :	3 Cy	Cx	l Cy	Cx	5 Cy
		-						-		
Bin	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су
Bin A	Cx 0.4675	Cy 0.4285	Cx 0.4561	Cy 0.4259	Cx 0.4467	Cy 0.4076	Cx 0.4491	Cy 0.4081	Cx 0.4637	Cy 0.4212
Bin A B	Cx 0.4675 0.4675	Cy 0.4285 0.4285	Cx 0.4561 0.4811	Cy 0.4259 0.4315	Cx 0.4467 0.4698	Cy 0.4076 0.4123	Cx 0.4491 0.4663	Cy 0.4081 0.4115	Cx 0.4637 0.4637	Cy 0.4212 0.4212
Bin A B C	Cx 0.4675 0.4675 0.4698	Cy 0.4285 0.4285 0.4123	Cx 0.4561 0.4811 0.4591	Cy 0.4259 0.4315 0.3941	Cx 0.4467 0.4698 0.4482	Cy 0.4076 0.4123 0.3917	Cx 0.4491 0.4663 0.4517	Cy 0.4081 0.4115 0.3984	0.4637 0.4637 0.4663	Cy 0.4212 0.4212 0.4115
Bin A B C D	0.4675 0.4675 0.4698 0.4517	Cy 0.4285 0.4285 0.4123 0.3984	Cx 0.4561 0.4811 0.4591 0.4491	Cy 0.4259 0.4315 0.3941 0.4081	0.4467 0.4698 0.4482 0.4467	Cy 0.4076 0.4123 0.3917 0.4076	0.4491 0.4663 0.4517 0.4372	Cy 0.4081 0.4115 0.3984 0.3892	0.4637 0.4637 0.4663 0.4482	Cy 0.4212 0.4212 0.4115 0.3917
Bin A B C D E	Cx 0.4675 0.4675 0.4698 0.4517 0.4637	Cy 0.4285 0.4285 0.4123 0.3984 0.4212	Cx 0.4561 0.4811 0.4591 0.4491 0.4491	Cy 0.4259 0.4315 0.3941 0.4081	Cx 0.4467 0.4698 0.4482 0.4467 0.4526	Cy 0.4076 0.4123 0.3917 0.4076 0.4088	Cx 0.4491 0.4663 0.4517 0.4372 0.4613	Cy 0.4081 0.4115 0.3984 0.3892 0.4166	0.4637 0.4637 0.4663 0.4482 NA	Cy 0.4212 0.4212 0.4115 0.3917 NA
Bin A B C D E	Cx 0.4675 0.4675 0.4698 0.4517 0.4637	Cy 0.4285 0.4285 0.4123 0.3984 0.4212 0.4212	0.4561 0.4811 0.4591 0.4491 0.4491 0.4663	Cy 0.4259 0.4315 0.3941 0.4081 0.4081 0.4115	Cx 0.4467 0.4698 0.4482 0.4467 0.4526 0.4628	Cy 0.4076 0.4123 0.3917 0.4076 0.4088 0.4108	0.4491 0.4663 0.4517 0.4372 0.4613 0.4613	Cy 0.4081 0.4115 0.3984 0.3892 0.4166 0.4166	0.4637 0.4637 0.4663 0.4482 NA NA	Cy 0.4212 0.4212 0.4115 0.3917 NA NA
Bin A B C D E F	Cx 0.4675 0.4675 0.4698 0.4517 0.4637 0.4637 0.4663 0.4541	Cy 0.4285 0.4285 0.4123 0.3984 0.4212 0.4212 0.4115	Cx 0.4561 0.4811 0.4591 0.4491 0.4491 0.4663 0.4517 0.4526	Cy 0.4259 0.4315 0.3941 0.4081 0.4081 0.4115 0.3984	Cx 0.4467 0.4698 0.4482 0.4467 0.4526 0.4628 0.4541 0.4491	Cy 0.4076 0.4123 0.3917 0.4076 0.4088 0.4108 0.4030	Cx 0.4491 0.4663 0.4517 0.4372 0.4613 0.4613 0.4628 0.4517	Cy 0.4081 0.4115 0.3984 0.3892 0.4166 0.4108	0.4637 0.4637 0.4663 0.4482 NA NA	Cy 0.4212 0.4212 0.4115 0.3917 NA NA NA
Bin A B C D E F G H	Cx 0.4675 0.4675 0.4698 0.4517 0.4637 0.4637 0.4663 0.4541	Cy 0.4285 0.4285 0.4123 0.3984 0.4212 0.4212 0.4115 0.4030	Cx 0.4561 0.4811 0.4591 0.4491 0.4491 0.4663 0.4517 0.4526	Cy 0.4259 0.4315 0.3941 0.4081 0.4081 0.4115 0.3984 0.4088	Cx 0.4467 0.4698 0.4482 0.4467 0.4526 0.4628 0.4541 0.4491	Cy 0.4076 0.4123 0.3917 0.4076 0.4088 0.4108 0.4030 0.4081	Cx 0.4491 0.4663 0.4517 0.4372 0.4613 0.4613 0.4628 0.4517	Cy 0.4081 0.4115 0.3984 0.3892 0.4166 0.4166 0.4108 0.3984	0.4637 0.4637 0.4663 0.4482 NA NA NA	Cy 0.4212 0.4212 0.4115 0.3917 NA NA NA
Bin A B C D E F G H	Cx 0.4675 0.4675 0.4698 0.4517 0.4637 0.4637 0.4663	Cy 0.4285 0.4285 0.4123 0.3984 0.4212 0.4212 0.4115 0.4030	Cx 0.4561 0.4811 0.4591 0.4491 0.4663 0.4517 0.4526	Cy 0.4259 0.4315 0.3941 0.4081 0.4081 0.4115 0.3984 0.4088	Cx 0.4467 0.4698 0.4482 0.4467 0.4526 0.4628 0.4541 0.4491	Cy 0.4076 0.4123 0.3917 0.4076 0.4088 0.4108 0.4030 0.4081	Cx 0.4491 0.4663 0.4517 0.4372 0.4613 0.4613 0.4628 0.4517	Cy 0.4081 0.4115 0.3984 0.3892 0.4166 0.4166 0.4108 0.3984	Cx 0.4637 0.4637 0.4663 0.4482 NA NA NA	Cy 0.4212 0.4212 0.4115 0.3917 NA NA NA
Bin A B C D E F G H 3000K Bin	Cx 0.4675 0.4675 0.4698 0.4517 0.4637 0.4637 0.4663	Cy 0.4285 0.4285 0.4123 0.3984 0.4212 0.4212 0.4115 0.4030	Cx 0.4561 0.4811 0.4591 0.4491 0.4491 0.4663 0.4517 0.4526	Cy 0.4259 0.4315 0.3941 0.4081 0.4081 0.4115 0.3984 0.4088	Cx 0.4467 0.4698 0.4482 0.4467 0.4526 0.4528 0.4541 0.4491	Cy 0.4076 0.4123 0.3917 0.4076 0.4088 0.4108 0.4030 0.4081	Cx 0.4491 0.4663 0.4517 0.4372 0.4613 0.4613 0.4628 0.4517	Cy 0.4081 0.4115 0.3984 0.3892 0.4166 0.4166 0.4108 0.3984	Cx 0.4637 0.4637 0.4663 0.4482 NA NA NA	Cy 0.4212 0.4212 0.4115 0.3917 NA NA NA
Bin A B C D E F G H 3000K Bin A	Cx 0.4675 0.4675 0.4698 0.4517 0.4637 0.4637 0.4663 0.4541	Cy 0.4285 0.4285 0.4123 0.3984 0.4212 0.4212 0.4115 0.4030 1 Cy 0.4211	Cx 0.4561 0.4811 0.4591 0.4491 0.4663 0.4517 0.4526	Cy 0.4259 0.4315 0.3941 0.4081 0.4115 0.3984 0.4088	Cx 0.4467 0.4698 0.4482 0.4467 0.4526 0.4628 0.4541 0.4491 Cx 0.4226	Cy 0.4076 0.4123 0.3917 0.4076 0.4088 0.4108 0.4030 0.4081 Cy 0.3995	Cx 0.4491 0.4663 0.4517 0.4372 0.4613 0.4613 0.4628 0.4517	Cy 0.4081 0.4115 0.3984 0.3892 0.4166 0.4166 0.4108 0.3984 4 Cy 0.4002	Cx 0.4637 0.4637 0.4663 0.4482 NA NA NA NA	Cy 0.4212 0.4212 0.4115 0.3917 NA NA NA O Cy 0.4153
Bin	Cx 0.4675 0.4675 0.4698 0.4517 0.4637 0.4637 0.4663 0.4541 Cx 0.4418	Cy 0.4285 0.4285 0.4123 0.3984 0.4212 0.4212 0.4115 0.4030 1 Cy 0.4211 0.4211	Cx 0.4561 0.4811 0.4591 0.4491 0.4663 0.4517 0.4526 Cx 0.4302 0.4561	Cy 0.4259 0.4315 0.3941 0.4081 0.4081 0.4115 0.3984 0.4088 2 Cy 0.4171 0.4259	Cx 0.4467 0.4698 0.4482 0.4467 0.4526 0.4628 0.4541 0.4491 Cx 0.4226 0.4465	Cy 0.4076 0.4123 0.3917 0.4076 0.4088 0.4108 0.4030 0.4081 Cy 0.3995 0.4073	Cx 0.4491 0.4663 0.4517 0.4372 0.4613 0.4613 0.4628 0.4517 Cx 0.4246 0.4432	Cy 0.4081 0.4115 0.3984 0.3892 0.4166 0.4166 0.4108 0.3984 4 Cy 0.4002 0.4062	Cx 0.4637 0.4637 0.4663 0.4482 NA NA NA NA O.4393 0.4393	Cy 0.4212 0.4212 0.4115 0.3917 NA NA NA Cy 0.4153 0.4153
Bin	Cx 0.4675 0.4675 0.4698 0.4517 0.4637 0.4637 0.4663 0.4541 Cx 0.4418 0.4418	Cy 0.4285 0.4285 0.4123 0.3984 0.4212 0.4212 0.4115 0.4030 1 Cy 0.4211 0.4211 0.4073	Cx 0.4561 0.4811 0.4591 0.4491 0.4663 0.4517 0.4526 Cx 0.4302 0.4561 0.4372	Cy 0.4259 0.4315 0.3941 0.4081 0.4115 0.3984 0.4088 2 Cy 0.4171 0.4259 0.3892	Cx 0.4467 0.4698 0.4482 0.4467 0.4526 0.4628 0.4541 0.4491 Cx 0.4226 0.4465 0.4261	Cy 0.4076 0.4123 0.3917 0.4076 0.4088 0.4108 0.4030 0.4081 Cy 0.3995 0.4073 0.3856	Cx 0.4491 0.4663 0.4517 0.4372 0.4613 0.4613 0.4628 0.4517 Cx 0.4246 0.4432 0.4285	Cy 0.4081 0.4115 0.3984 0.3892 0.4166 0.4166 0.4108 0.3984 Cy 0.4002 0.4062 0.3911	Cx 0.4637 0.4637 0.4663 0.4482 NA NA NA NA O.4393 0.4393 0.4432	Cy 0.4212 0.4212 0.4115 0.3917 NA NA NA O NA NA NA NA NA NA NA NA 0.4153 0.4062
Bin	Cx 0.4675 0.4675 0.4698 0.4517 0.4637 0.4637 0.4663 0.4541 Cx 0.4418 0.4418 0.4465 0.4285	Cy 0.4285 0.4285 0.4123 0.3984 0.4212 0.4212 0.4115 0.4030 1 Cy 0.4211 0.4211 0.4073 0.3911	Cx 0.4561 0.4811 0.4591 0.4491 0.4663 0.4517 0.4526 Cx 0.4302 0.4561 0.4372 0.4246	Cy 0.4259 0.4315 0.3941 0.4081 0.4115 0.3984 0.4088 Cy 0.4171 0.4259 0.3892 0.4002	Cx 0.4467 0.4698 0.4482 0.4467 0.4526 0.4628 0.4541 0.4491 Cx 0.4226 0.4465 0.4261 0.4226	Cy 0.4076 0.4123 0.3917 0.4076 0.4088 0.4108 0.4030 0.4081 Cy 0.3995 0.4073 0.3856 0.3995	Cx 0.4491 0.4663 0.4517 0.4372 0.4613 0.4613 0.4628 0.4517 Cx 0.4246 0.4246 0.4432 0.4285 0.4149	Cy 0.4081 0.4115 0.3984 0.3892 0.4166 0.4166 0.4108 0.3984 Cy 0.4002 0.4062 0.3911 0.3819	Cx 0.4637 0.4637 0.4663 0.4482 NA NA NA OA NA NA OA	Cy 0.4212 0.4212 0.4115 0.3917 NA NA NA O NA NA O O 0.4153 0.4153 0.4062 0.3856
Bin A B C D E F G H 3000K Bin A B C D E	Cx 0.4675 0.4675 0.4698 0.4517 0.4637 0.4637 0.4663 0.4541 Cx 0.4418 0.4418 0.4465 0.4285 0.4393	Cy 0.4285 0.4285 0.4123 0.3984 0.4212 0.4212 0.4115 0.4030 1 Cy 0.4211 0.4211 0.4073 0.3911 0.4153	Cx 0.4561 0.4811 0.4591 0.4491 0.4663 0.4517 0.4526 Cx 0.4302 0.4561 0.4372 0.4246 0.4246	Cy 0.4259 0.4315 0.3941 0.4081 0.4115 0.3984 0.4088 2 Cy 0.4171 0.4259 0.3892 0.4002 0.4002	Cx 0.4467 0.4698 0.4482 0.4467 0.4526 0.4628 0.4541 0.4491 Cx 0.4226 0.4465 0.4261 0.4226 0.4283	Cy 0.4076 0.4123 0.3917 0.4076 0.4088 0.4108 0.4030 0.4081 Cy 0.3995 0.4073 0.3856 0.3995 0.4014	Cx 0.4491 0.4663 0.4517 0.4372 0.4613 0.4613 0.4628 0.4517 Cx 0.4246 0.4432 0.4285 0.4149 0.4371	Cy 0.4081 0.4115 0.3984 0.3892 0.4166 0.4166 0.4108 0.3984 Cy 0.4002 0.4002 0.4062 0.3911 0.3819 0.4105	Cx 0.4637 0.4637 0.4663 0.4482 NA NA NA NA 0.4393 0.4393 0.4432 0.4261 NA	Cy 0.4212 0.4212 0.4115 0.3917 NA NA NA NA 0.4153 0.4153 0.4062 0.3856 NA



3500K		1	7	2	;	3	4	ı		5
Bin	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су	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
E	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		3	4	1		5
Bin	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су
A	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
4500K		1	1	2	;	3	4	1		5
4500K Bin	Cx	- I	Cx	I	Cx :	I	Cx		Cx	5 Cy
		Cy 0.3809		Cy 0.3752		Cy 0.3664		Cy 0.3779		_
Bin	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су
Bin A	Cx 0.3634	Cy 0.3809	Cx 0.3550	Cy 0.3752	Cx 0.3538	Cy 0.3664	Cx 0.3629	Cy 0.3779	Cx NA	Cy NA
Bin A B	Cx 0.3634 0.3634	Cy 0.3809 0.3809	Cx 0.3550 0.3737	Cy 0.3752 0.3879	Cx 0.3538 0.3709	Cy 0.3664 0.3753	Cx 0.3629 0.3629	Cy 0.3779 0.3779	Cx NA NA	Cy NA NA
Bin A B C	Cx 0.3634 0.3634 0.3695	Cy 0.3809 0.3809 0.3690	Cx 0.3550 0.3737 0.3671	Cy 0.3752 0.3879 0.3583	Cx 0.3538 0.3709 0.3593	Cy 0.3664 0.3753 0.3532	Cx 0.3629 0.3629 0.3597	Cy 0.3779 0.3779 0.3559	Cx NA NA NA	Cy NA NA NA
Bin A B C D	0.3634 0.3634 0.3695 0.3597	Cy 0.3809 0.3809 0.3690 0.3559	Cx 0.3550 0.3737 0.3671 0.3524	Cy 0.3752 0.3879 0.3583 0.3555	Cx 0.3538 0.3709 0.3593 0.3514	Cy 0.3664 0.3753 0.3532 0.3480	Cx 0.3629 0.3629 0.3597 0.3593	Cy 0.3779 0.3779 0.3559 0.3532	Cx NA NA NA NA	NA NA NA NA
Bin A B C D E	Cx 0.3634 0.3634 0.3695 0.3597 0.3629	Cy 0.3809 0.3809 0.3690 0.3559 0.3779	Cx 0.3550 0.3737 0.3671 0.3524 0.3538	Cy 0.3752 0.3879 0.3583 0.3555 0.3664	Cx 0.3538 0.3709 0.3593 0.3514 0.3532	Cy 0.3664 0.3753 0.3532 0.3480 0.3616	Cx 0.3629 0.3629 0.3597 0.3593 0.3557	Cy 0.3779 0.3779 0.3559 0.3532 0.3632	Cx NA NA NA NA 0.3623	NA NA NA NA O.3735
Bin A B C D E	Cx 0.3634 0.3634 0.3695 0.3597 0.3629 0.3629	Cy 0.3809 0.3809 0.3690 0.3559 0.3779	Cx 0.3550 0.3737 0.3671 0.3524 0.3538 0.3709	Cy 0.3752 0.3879 0.3583 0.3555 0.3664 0.3753	Cx 0.3538 0.3709 0.3593 0.3514 0.3532 0.3703	Cy 0.3664 0.3753 0.3532 0.3480 0.3616 0.3728	Cx 0.3629 0.3629 0.3597 0.3593 0.3557 0.3669	Cy 0.3779 0.3779 0.3559 0.3532 0.3632 0.3706	Cx NA NA NA NA 0.3623	NA NA NA NA NA 0.3735
Bin A B C D E F G H	Cx 0.3634 0.3634 0.3695 0.3597 0.3629 0.3629 0.3703 0.3603	Cy 0.3809 0.3809 0.3690 0.3559 0.3779 0.3779	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	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	Cx 0.3629 0.3629 0.3597 0.3593 0.3557 0.3669 0.3603	Cy 0.3779 0.3779 0.3559 0.3532 0.3632 0.3706 0.3603 0.3555	Cx NA NA NA NA 0.3623 0.3623 0.3669 0.3597	NA NA NA NA 0.3735 0.3736
Bin A B C D E F	Cx 0.3634 0.3634 0.3695 0.3597 0.3629 0.3629 0.3703 0.3603	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	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	Cx 0.3629 0.3629 0.3597 0.3593 0.3557 0.3669 0.3603 0.3524	Cy 0.3779 0.3779 0.3559 0.3532 0.3632 0.3706 0.3603 0.3555	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
Bin A B C D E F G H	Cx 0.3634 0.3634 0.3695 0.3597 0.3629 0.3629 0.3703	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	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	Cx 0.3629 0.3629 0.3597 0.3593 0.3557 0.3669 0.3603 0.3524	Cy 0.3779 0.3779 0.3559 0.3532 0.3632 0.3706 0.3603 0.3555	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
Bin A B C D E F G H 5000K Bin	Cx 0.3634 0.3634 0.3695 0.3597 0.3629 0.3703 0.3603	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	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	Cx 0.3629 0.3629 0.3597 0.3593 0.3557 0.3669 0.3603 0.3524	Cy 0.3779 0.3779 0.3559 0.3532 0.3632 0.3706 0.3603 0.3555	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
Bin A B C D E F G H 5000K Bin A	Cx 0.3634 0.3634 0.3695 0.3597 0.3629 0.3703 0.3603 Cx 0.3452	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	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	Cx 0.3629 0.3629 0.3597 0.3593 0.3557 0.3669 0.3603 0.3524	Cy 0.3779 0.3779 0.3559 0.3532 0.3632 0.3706 0.3603 0.3555	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
Bin A B C D E F G H 5000K Bin A B	Cx 0.3634 0.3634 0.3695 0.3597 0.3629 0.3703 0.3603 Cx 0.3452 0.3452	Cy 0.3809 0.3809 0.3690 0.3559 0.3779 0.3728 0.3603 1 Cy 0.3678 0.3678	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	Cx 0.3538 0.3709 0.3593 0.3514 0.3532 0.3703 0.3597 0.3532 Cx 0.3372 0.3532	Cy 0.3664 0.3753 0.3532 0.3480 0.3616 0.3728 0.3559 0.3616 Cy 0.3528 0.3614	Cx 0.3629 0.3629 0.3597 0.3593 0.3557 0.3669 0.3603 0.3524 Cx 0.3451 0.3530	Cy 0.3779 0.3779 0.3559 0.3532 0.3632 0.3706 0.3603 0.3555 Cy 0.3648 0.3612	Cx NA NA NA NA 0.3623 0.3623 0.3669 0.3597 Cx NA 0.3451	Cy NA NA NA NA 0.3735 0.3735 0.3706 0.3559 Cy NA 0.3648
Bin	Cx 0.3634 0.3634 0.3695 0.3597 0.3629 0.3629 0.3703 0.3603 Cx 0.3452 0.3452 0.3532	Cy 0.3809 0.3809 0.3690 0.3559 0.3779 0.3779 0.3728 0.3603 1 Cy 0.3678 0.3678	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	Cx 0.3538 0.3709 0.3593 0.3514 0.3532 0.3703 0.3597 0.3532 Cx 0.3372 0.3532 0.3440	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 Cy 0.3648 0.3612 0.3454	Cx NA NA NA NA 0.3623 0.3623 0.3669 0.3597 Cx NA 0.3451 0.3530	Cy NA NA NA NA 0.3735 0.3735 0.3706 0.3559 Cy NA 0.3648 0.3612
Bin	Cx 0.3634 0.3634 0.3695 0.3597 0.3629 0.3629 0.3703 0.3603 Cx 0.3452 0.3452 0.3452 0.3441	Cy 0.3809 0.3809 0.3690 0.3559 0.3779 0.3778 0.3603 Cy 0.3678 0.3678 0.3614 0.3454	Cx 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	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	Cx 0.3538 0.3709 0.3593 0.3514 0.3532 0.3703 0.3597 0.3532 Cx 0.3372 0.3532 0.3440 0.3366	Cy 0.3664 0.3753 0.3532 0.3480 0.3616 0.3728 0.3559 0.3616 3 Cy 0.3528 0.3614 0.3426 0.3372	Cx 0.3629 0.3629 0.3597 0.3593 0.3557 0.3669 0.3603 0.3524 Cx 0.3451 0.3530 0.3441 0.3440	Cy 0.3779 0.3779 0.3559 0.3532 0.3632 0.3706 0.3603 0.3555 Cy 0.3648 0.3612 0.3426	Cx NA NA NA NA 0.3623 0.3623 0.3669 0.3597 Cx NA 0.3451 0.3530 NA	Cy NA NA NA NA 0.3735 0.3735 0.3706 0.3559 Cy NA 0.3648 0.3612 NA
Bin A B C D E F G H 5000K Bin A B C D E	Cx 0.3634 0.3634 0.3695 0.3597 0.3629 0.3629 0.3703 0.3603 Cx 0.3452 0.3452 0.3452 0.3451	Cy 0.3809 0.3809 0.3690 0.3559 0.3779 0.3779 0.3728 0.3603 1 Cy 0.3678 0.3678 0.3614 0.3454 0.3648	Cx 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	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 Cx 0.3372 0.3532 0.3440 0.3366 0.3371	Cy 0.3664 0.3753 0.3532 0.3480 0.3616 0.3728 0.3559 0.3616 3 Cy 0.3528 0.3614 0.3426 0.3372 0.3496	Cx 0.3629 0.3629 0.3597 0.3593 0.3557 0.3669 0.3603 0.3524 Cx 0.3451 0.3530 0.3441 0.3440 0.3396	Cy 0.3779 0.3779 0.3559 0.3532 0.3632 0.3706 0.3603 0.3555 Cy 0.3648 0.3612 0.3454 0.3426 0.3514	Cx NA NA NA NA 0.3623 0.3623 0.3629 0.3597 Cx NA 0.3451 0.3530 NA 0.3449	Cy NA NA NA NA 0.3735 0.3735 0.3706 0.3559 Cy NA 0.3648 0.3612 NA 0.3609



5700K	•	1	2	2	;	3	4	1		5
Bin	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су	Сх	Су
Α	0.3280	0.3539	0.3205	0.3475	0.3212	0.3373	0.3283	0.3502	NA	NA
В	0.3280	0.3539	0.3375	0.3619	0.3370	0.3493	0.3363	0.3486	0.3283	0.3502
С	0.3370	0.3493	0.3366	0.3372	0.3294	0.3314	0.3291	0.3348	0.3363	0.3486
D	0.3291	0.3348	0.3215	0.3337	0.3221	0.3255	0.3294	0.3314	NA	NA
E	0.3283	0.3502	0.3212	0.3373	0.3213	0.3365	0.3242	0.3388	0.3284	0.3471
F	0.3283	0.3502	0.3363	0.3486	0.3332	0.3462	0.3284	0.3471	NA	NA
G	0.3363	0.3486	0.3291	0.3348	0.3290	0.3379	0.3332	0.3462	NA	NA
Н	0.3291	0.3348	0.3215	0.3337	0.3213	0.3365	0.3242	0.3388	0.3290	0.3379
6500K		1	1	2	;	3	4	Į.		5
Bin	0	_	Cu	Cu	Cu	C.	Cv	Cu	Cu	Су
	Cx	Су	Cx	Су	Cx	Су	Cx	Су	Cx	_ cy
A	0.3102	0.3379	0.3027	0.3310	0.3047	0.3214	0.3054	0.3220	0.3110	0.3340
A B		_		_		_				_
	0.3102	0.3379	0.3027	0.3310	0.3047	0.3214	0.3054	0.3220	0.3110	0.3340
В	0.3102 0.3102	0.3379 0.3379	0.3027 0.3205	0.3310 0.3475	0.3047 0.3213	0.3214 0.3363	0.3054 0.3192	0.3220 0.3344	0.3110 0.3110	0.3340 0.3340
В	0.3102 0.3102 0.3213	0.3379 0.3379 0.3363	0.3027 0.3205 0.3221	0.3310 0.3475 0.3255	0.3047 0.3213 0.3144	0.3214 0.3363 0.3187	0.3054 0.3192 0.3136	0.3220 0.3344 0.3224	0.3110 0.3110 0.3192	0.3340 0.3340 0.3344
B C D	0.3102 0.3102 0.3213 0.3136	0.3379 0.3379 0.3363 0.3224	0.3027 0.3205 0.3221 0.3054	0.3310 0.3475 0.3255 0.3220	0.3047 0.3213 0.3144 0.3047	0.3214 0.3363 0.3187 0.3214	0.3054 0.3192 0.3136 0.3067	0.3220 0.3344 0.3224 0.3118	0.3110 0.3110 0.3192 0.3144	0.3340 0.3340 0.3344 0.3187
B C D	0.3102 0.3102 0.3213 0.3136 0.3110	0.3379 0.3379 0.3363 0.3224 0.3340	0.3027 0.3205 0.3221 0.3054 0.3054	0.3310 0.3475 0.3255 0.3220 0.3220	0.3047 0.3213 0.3144 0.3047 0.3082	0.3214 0.3363 0.3187 0.3214 0.3245	0.3054 0.3192 0.3136 0.3067 0.3115	0.3220 0.3344 0.3224 0.3118 0.3317	0.3110 0.3110 0.3192 0.3144 NA	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

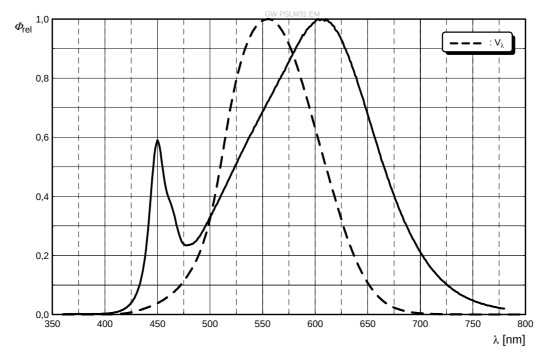
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

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



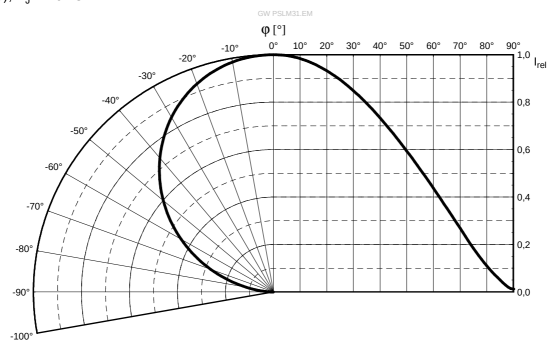
Relative Spectral Emission - $V(\lambda)$ = Standard eye response curve ^{6) page 24} Relative spektrale Emission - $V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit ^{6) Seite 24}

 Φ_{rel} = f (λ); T_J = 25 °C; I_F = 65 mA



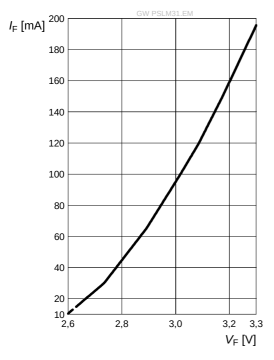
Radiation Characteristics 6) page 24 Abstrahlcharakteristik 6) Seite 24

$$I_{rel} = f(\phi); T_J = 25 °C$$



Forward Current 6) page 24, 8) page 24 Durchlassstrom 6) Seite 24, 8) Seite 24

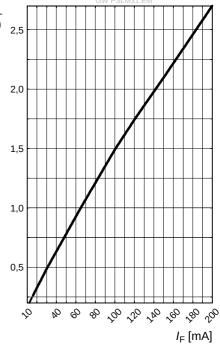
$$I_F = f(V_F); T_J = 25 °C$$



Relative Luminous Flux ^{6) page 24}, ^{8) page 24} Relativer Lichtstrom ^{6) Seite 24}, ^{8) Seite 24}

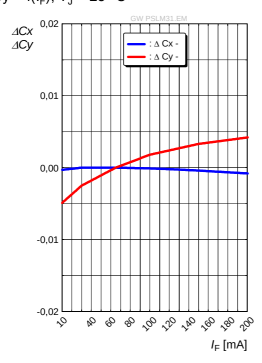
$$\Phi_{V}/\Phi_{V}(65 \text{ mA}) = f(I_{F}); T_{J} = 25 \text{ °C}$$





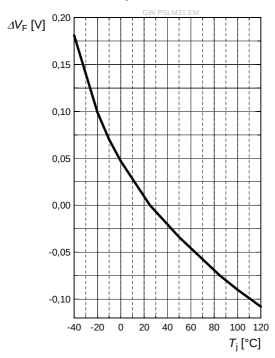
Chromaticity Coordinate Shift $^{6)\ page\ 24}$ Farbortverschiebung $^{6)\ Seite\ 24}$

$$\Delta Cx$$
, $\Delta Cy = f(I_F)$; $T_J = 25$ °C



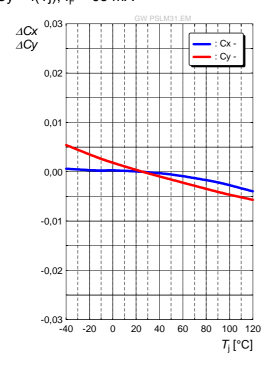
Relative Forward Voltage ^{6) page 24} Relative Vorwärtsspannung ^{6) Seite 24}

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



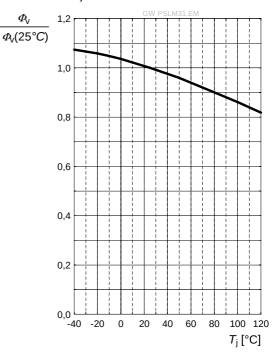
Chromaticity Coordinate Shift $^{6)\ page\ 24}$ Farbortverschiebung $^{6)\ Seite\ 24}$

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



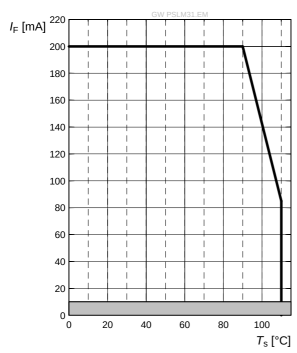
Relative Luminous Flux ^{6) page 24} Relativer Lichtstrom ^{6) Seite 24}

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

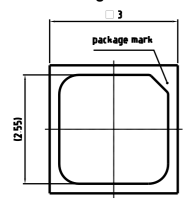


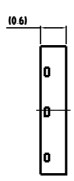
Max. Permissible Forward Current Max. zulässiger Durchlassstrom

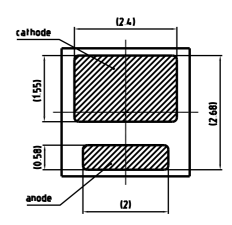
 $I_F = f(T)$



Package Outline 9) page 24 Maßzeichnung 9) Seite 24







general tolerance ±0.1 lead finish Åg

C67062-A0225-A1_-01

Approximate Weight: 17.7 mg

Gewicht: 17.7 mg

Mark: Cathode

Markierung: Kathode

ESD information: LED is protected by ESD device which is

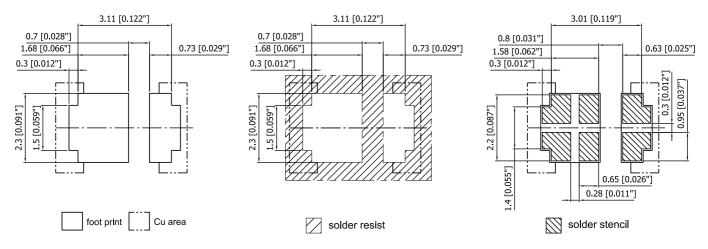
connected in parallel to LED-Chip.

ESD Information: Die LED enthält ein ESD-Bauteil, das parallel zum

Chip geschaltet ist.

Recommended Solder Pad ^{9) page 24} Empfohlenes Lötpaddesign ^{9) Seite 24}

Reflow soldering Reflow-Löten



E062.3010.142 -02

Note:

Anm.:

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

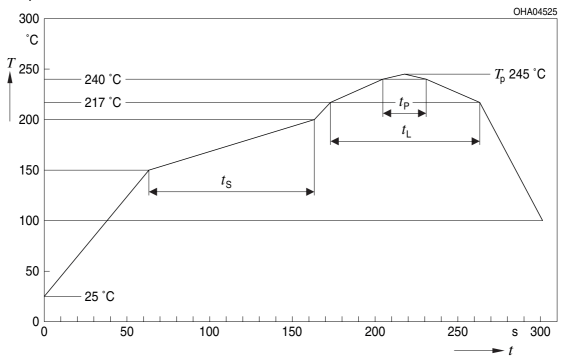
Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet.

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-020E



OHA04612	
Jnit	

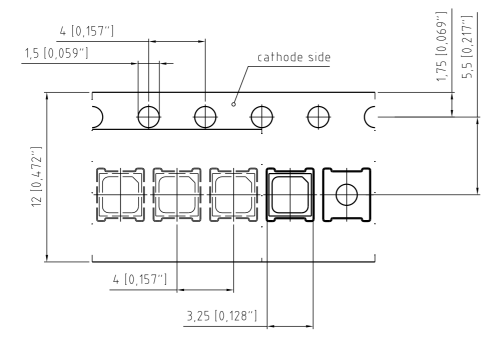
Profile Feature	Symbol	Pb-Fı	ree (SnAgCu) Asse	embly	Unit
Profil-Charakteristik	Symbol	Minimum	Recommendation	Maximum	Einheit
Ramp-up rate to preheat*) 25 °C to 150 °C			2	3	K/s
Time t _S T _{Smin} to T _{Smax}	t _S	60	100	120	s
Ramp-up rate to peak*) T _{Smax} to T _P			2	3	K/s
Liquidus temperature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

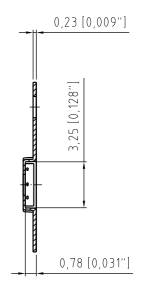
All temperatures refer to the center of the package, measured on the top of the component



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

Taping 9) page 24 Gurtung 9) Seite 24

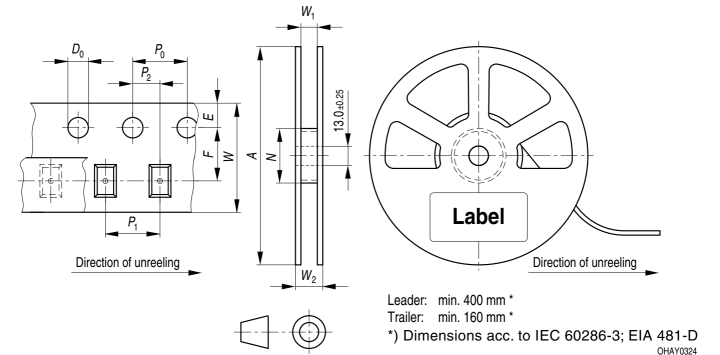




C63062-A0141-B6-01

Tape and Reel Gurtverpackung

12 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
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]

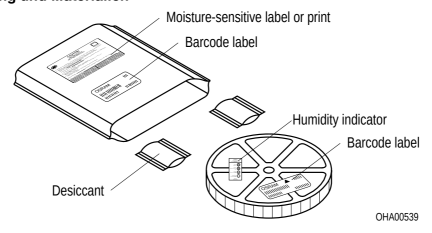
Α	W	N _{min}	W ₁	W _{2max}
180	12	60	12.4 + 2	18.4



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.

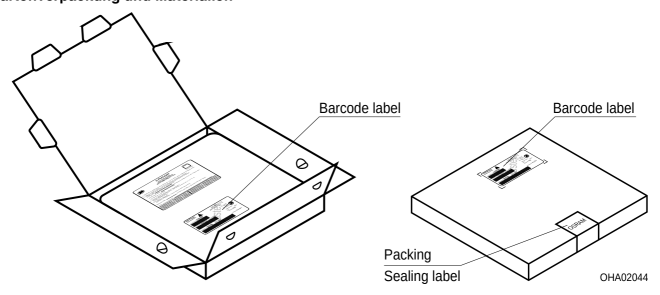
Regarding dry pack you will find further information in the internet and in the Short Form Catalog in chapter "Tape and Reel" under the topic "Dry Pack". Here you will also find the normative references like JEDEC.

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 Low risk (exposure time 100 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 - Low risk (Expositionsdauer 100 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.



Glossary

- Brightness: Brightness values are measured during a current pulse of typically 10 ms, with a tolerance of +/- 7%.
- ²⁾ **Reverse Operation:** A minimum of 10 hours of reverse operation is permisable in total.
- Forward Voltage: The Forward voltage is measured during a current pulse duration of typically 1 ms with a tolerance of ± 0.05V.
- 4) 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.
- ⁵⁾ **Thermal Resistance:** Rth max is based on statistic values (6σ).
- 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.
- Ohromaticity coordinate groups: Chromaticity coordinate groups are measured during a current pulse duration of typically 10ms with a tolerance of ±0.005.
- 8) 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.
- 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.
- ²⁾ Betrieb in Sperrrichtung: Eine Gesamtbetriebszeit von wenigstens 10 Stunden in Sperrrichtung ist gewährleistet.
- ³⁾ **Vorwärtsspannung:** Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms, mit einer Genauigkeit von ± 0.05 V ermittelt.
- ⁴⁾ **Farbwiedergabe Index:** Werte des Farbwiedergabe Index (CRI-RA) werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 10 ms, mit einer Genauigkeit von ±2 ermittelt.
- ⁵⁾ **Wärmewiderstand:** Rth max basiert auf statistischen Werten (6σ).
- 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.
- ⁷⁾ **Farbortgruppen:** Farbortgruppen werden mit einer Stromeinprägedauer von 10 ms, mit einer Genauigkeit von ±0.005 ermittelt.
- 8) Kennlinien: Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Abweichungen zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
- 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。

