

[Ibérica de Iluminación]

WWW.IBERICADEILUMINACION.ES

WWW.IBERIANLEDGROUP.COM



FOCO PROYECTOR LED **OSRAM** CHIP

40W



IP20

3 AÑOS GARANTIA

CCT

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

La nueva luminaria LED OSRAM CHIP es una combinación excepcional de calidad y rendimiento. La gama de este foco orientable se ha mejorado y es ideal para todo tipo de establecimientos comerciales. Tiene una eficacia mucho más alta, teniendo 100lm/w dando 3.600Lm.

APLICACIÓN

- Se puede utilizar en distintas áreas; como en tiendas, almacenes, Supermercados.
- Empotrables.

HOUSING

- Este foco está fabricado en Aluminio + Cristal.
- Tiene una protección IP20.
- NO SE PUEDE REGULAR, DRIVER INTEGRADO.
- Rango de temperatura: -20°C ~ +55°C
- Es orientable.

OSRAM
Opto Semiconductors

MONTAJE ÓPTICO Y LED

- Un producto de alto rendimiento que utiliza chips LED de OSRAM, que ofrece una confiabilidad excepcional.
- Versión **disponible en CCT (3000K - 4000k y 6000k)** con un CRI de 80.
- Tiene un **ángulo de apertura de 120°**.
- Tiene una vida estimada de 40.000H.

ELÉCTRICA

- 175-265V / 50-60Hz
- Factor de potencia: 0.95
- Clase energética F



www.osram-os.com

GWM JTLRSA.EM

DURIS® E 2835

The DURIS® E 2835 combines good efficacy and a wide beam angle into a compact format (2.8 mm x 3.5 mm). This is key to homogeneous illumination applications where the DURIS® E 2835 never fails to impress with its performance on system level.



OSRAM
LEDs
Included

FOCO PROYECTOR ORIENTABLE OSRAM CHIP 120°

REFERENCIA: 4412OSR

Potencia nominal: 40w

Tensión Nominal: 175-265V

Temperatura de Luz: **COLOR SELECCIONABLE: 3000K - 4000K - 6000K**

CRI -Índice Reproducción Cromática: 80

Material de Construcción: Aluminio +Cristal

Clase Energética: F

Luminosidad-Lm: 3600

Tipo de LEDs: SMD 2835 OSRAM CHIP

Angulo de Apertura (°): 120°

Eficacia Diodo LED (Lm/W): 100Lm/W

Eficacia luminosa (Lm/W): 90 Lm/W

Certificados: CE - ROHS

Grado de IP: IP20

Vida Estimada Diodo LED (H): 40.000

Medidas (mm): 230*140*105

Factor de Potencia (PF): 0.95

Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz

Rango Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C

Ciclos de Encendidos: 100.000

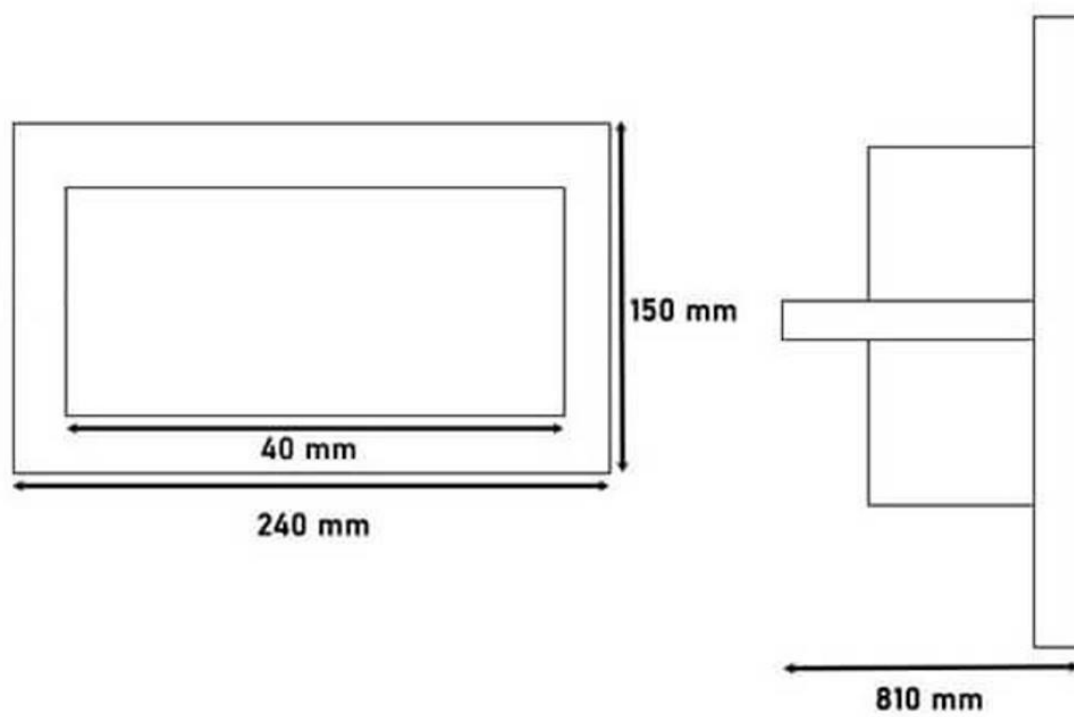
Tiempo de Arranque (s) : 0,2s

Corte de Techo (mm): 215*125

Driver incluido: SI

Garantía años: 3

MEDIDAS



GW JTLRS1.EM



The compact, mid-power DURIS® E 2835 LED with an industry standard footprint. Optimum lumen packages for retrofit applications and a truly cost optimized product. It is the ideal choice for all indoor General Lighting applications.

Features:

- **Package:** white SMT package, colored diffused silicone resin
- **Viewing angle at 50 % I_v :** 120°
- **Color:** 2200 K - 6500 K (white)
- **CRI:** min. 80 (typ. 82)
- **Luminous Flux:** typ. 113 lm @ 3000 K
- **Luminous efficacy:** typ. 118 lm/W @ 3000 K
- **Lumen Maintenance:** Testing according to IESNA LM-80 in progress

Applications

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

DURIS® E 2835 ist eine kompakte mid-Power-LED im Standard-Footprint. Die Lumenpakete sind auf Anwendungen wie LED-Lampen (Retrofits) zugeschnitten und durch sein kostenoptimiertes Design ist die DURIS® E 2835 die ideale Wahl für alle Anwendungen in der Innenraumbeleuchtung.

Besondere Merkmale:

- **Gehäusetyp:** weißes SMT Gehäuse, farbiger diffuser Silikon-Verguss
- **Abstrahlwinkel bei 50 % I_v :** 120°
- **Farbe:** 2200 K - 6500 K (weiß)
- **CRI:** min. 80 (typ. 82)
- **Lichtstrom:** typ. 113 lm @ 3000 K
- **Lichtausbeute:** typ. 118 lm/W @ 3000 K
- **Lichtstromerhaltung:** Tests nach IESNA LM-80 im Gange

Anwendungen

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

Ordering Information
Bestellinformation

Type: Typ:	Color Temperature Farbtemperatur [K]	Luminous Flux 1) page 25 Lichtstrom 1) Seite 25 I_F = 100 mA Φ_V [lm]	Ordering Code Bestellnummer
GW JTLRS1.EM-KYK2-A10310-1	2200	95 ... 115	Q65112A4091
GW JTLRS1.EM-KYK2-XX510-1	2200	95 ... 115	Q65112A4094
GW JTLRS1.EM-KZK3-A838-1	2700	100 ... 120	Q65112A2656
GW JTLRS1.EM-KZK3-XX58-1	2700	100 ... 120	Q65112A2650
GW JTLRS1.EM-K1K4-A838-1	2700	105 ... 125	Q65112A2642
GW JTLRS1.EM-K1K4-XX58-1	2700	105 ... 125	Q65112A2640
GW JTLRS1.EM-K1K4-A737-1	3000	105 ... 125	Q65112A2655
GW JTLRS1.EM-K1K4-XX57-1	3000	105 ... 125	Q65112A2648
GW JTLRS1.EM-K2K5-A737-1	3000	110 ... 130	Q65112A2641
GW JTLRS1.EM-K2K5-XX57-1	3000	110 ... 130	Q65112A2639
GW JTLRS1.EM-K1K4-A636-1	3500	105 ... 125	Q65112A2654
GW JTLRS1.EM-K1K4-XX56-1	3500	105 ... 125	Q65112A2647
GW JTLRS1.EM-K2K5-A636-1	3500	110 ... 130	Q65112A2638
GW JTLRS1.EM-K2K5-XX56-1	3500	110 ... 130	Q65112A2637
GW JTLRS1.EM-K3LV-A535-1	4000	115 ... 135	Q65112A4089
GW JTLRS1.EM-K3LV-XX55-1	4000	115 ... 135	Q65112A4081
GW JTLRS1.EM-K3LV-A333-1	5000	115 ... 135	Q65112A4090
GW JTLRS1.EM-K3LV-XX53-1	5000	115 ... 135	Q65112A4079
GW JTLRS1.EM-K3LV-A232-1	5700	115 ... 135	Q65112A4085
GW JTLRS1.EM-K3LV-XX52-1	5700	115 ... 135	Q65112A4093
GW JTLRS1.EM-K3LV-A131-1	6500	115 ... 135	Q65112A4083
GW JTLRS1.EM-K3LV-XX51-1	6500	115 ... 135	Q65112A4092

Type:	Color Temperature	Luminous Flux	Ordering Code
Typ:	Farbtemperatur	Lichtstrom	Bestellnummer
		1) page 25	
		1) Seite 25	
		$I_F = 100 \text{ mA}$	
	[K]	$\Phi_V [\text{lm}] \text{ GW}$	
JTLRS1.EM-KYK2-A10310-1-L	2200	95 ... 115	Q65112A5666
GW JTLRS1.EM-KYK2-XX510-1-L	2200	95 ... 115	Q65112A5668
GW JTLRS1.EM-K2K5-A838-1-L	2700	110 ... 130	Q65112A5649
GW JTLRS1.EM-K2K5-XX58-1-L	2700	110 ... 130	Q65112A5652
GW JTLRS1.EM-K2K5-A737-1-L	3000	110 ... 130	Q65112A5648
GW JTLRS1.EM-K2K5-XX57-1-L	3000	110 ... 130	Q65112A5650
GW JTLRS1.EM-K3LV-A636-1-L	3500	110 ... 130	Q65112A5653
GW JTLRS1.EM-K3LV-XX56-1-L	3500	110 ... 130	Q65112A5684
GW JTLRS1.EM-K4LW-A535-1-L	4000	120 ... 140	Q65112A5657
GW JTLRS1.EM-K4LW-XX55-1-L	4000	120 ... 140	Q65112A5664
GW JTLRS1.EM-K4LW-A333-1-L	5000	120 ... 140	Q65112A5656
GW JTLRS1.EM-K4LW-XX53-1-L	5000	120 ... 140	Q65112A5662
GW JTLRS1.EM-K4LW-A232-1-L	5700	120 ... 140	Q65112A5655
GW JTLRS1.EM-K4LW-XX52-1-L	5700	120 ... 140	Q65112A5660
GW JTLRS1.EM-K4LW-A131-1-L	6500	120 ... 140	Q65112A5685
GW JTLRS1.EM-K4LW-XX51-1-L	6500	120 ... 140	Q65112A5686

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 JTLRS1.EM-KZK3-XX58-1 means that only one group K1, K2, K3, KZ 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 JTLRS1.EM-KZK3-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 JTLRS1.EM-KZK3-XX58-1 means that only one forward voltage group D2,E1,E2,F1,F2,G1 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 JTLRS1.EM-KZK3-XX58-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen K1, K2, K3, KZ enthalten ist.

Gleiches gilt für die Farben, bei denen Farbortgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Verpackungseinheit wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z.B. GW JTLRS1.EM-KZK3-XX58-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Farbortgruppen enthalten ist. GW JTLRS1.EM-KZK3-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 JTLRS1.EM-KZK3-XX58-1 bedeutet, dass nach Durchlassspannungsgruppen gruppiert wird. In einer Verpackungseinheit ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen D2,E1,E2,F1,F2,G1 enthalten (siehe Seite 5).

Maximum Ratings
Grenzwerte

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Operating temperature range Betriebstemperatur	T_{op}	-40 ... 100	°C
Storage temperature range Lagertemperatur	T_{stg}	-40 ... 100	°C
Junction temperature Sperrschichttemperatur	T_j	125	°C
Forward current Durchlassstrom ($T_j = 25\text{ °C}$)	I_F	10 ... 120	mA
Surge current Stoßstrom ($t \leq 10\text{ }\mu\text{s}$; $D = 0.005$; $T_j = 25\text{ °C}$)	I_{FM}	200	mA
ESD withstand voltage ESD Festigkeit (acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 - HBM, Class 2)	V_{ESD}	2	kV

Characteristics ($T_J = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$; $I_F = 100\text{ mA}$)

Kennwerte

Parameter Bezeichnung		Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Viewing angle at 50 % I_V Abstrahlwinkel bei 50 % I_V	(typ.)	2ϕ	120	$^{\circ}$
Forward voltage ^{1) page 25} Durchlassspannung ^{1) Seite 25}	(min.) (typ.) (max.)	V_F V_F V_F	8.60 9.60 9.80	V V V
Reverse current Sperrstrom		I_R	not designed for reverse operation	
Color rendering index ^{2) page 25} Farbwiedergabe Index ^{2) Seite 25} (2200K - 6500K)	(typ.) (min.)	R_a R_a	82 80	- -
"Electrical" thermal resistance junction / solder point "Elektrischer" Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad (with efficiency $\eta_e = 35\%$)	(typ.)	$R_{th\text{ JS el}}$	13	K/W

Note: Individual forward voltage groups see next page

Anm.: Durchlassspannungsgruppen siehe nächste Seite

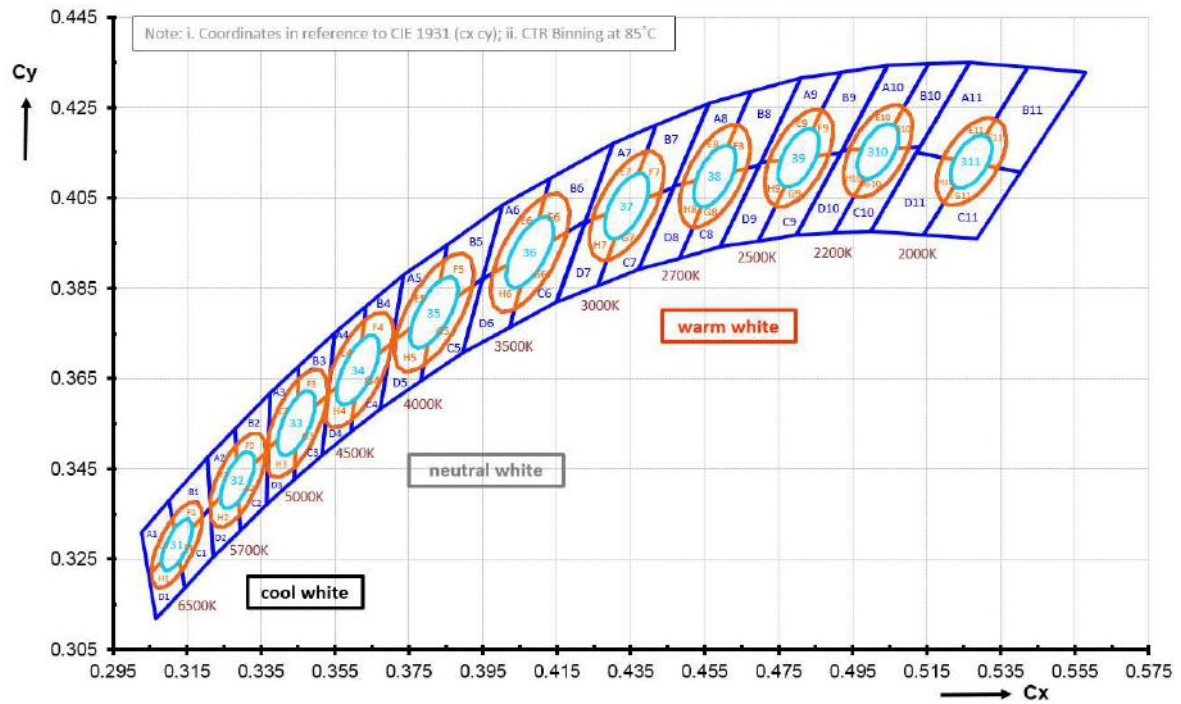
Brightness Groups
Helligkeitsgruppen

Group Gruppe	Luminous Flux ^{3) page 25} Lichtstrom ^{3) Seite 25} (min.) Φ_V [lm]	Luminous Flux ^{3) page 25} Lichtstrom ^{3) Seite 25} (max.) Φ_V [lm]
KY	95	100
KZ	100	105
K1	105	110
K2	110	115
K3	115	120
K4	120	125
K5	125	130
LV	130	135
LW	135	140

Forward Voltage Groups ^{1) page 25}
Durchlassspannungsgruppen ^{1) Seite 25}

Group Gruppe		
	(min.) V_F [V]	(max.) V_F [V]
D2	8.60	8.80
E1	8.80	9.00
E2	9.00	9.20
F1	9.20	9.40
F2	9.40	9.60
G1	9.60	9.80

Chromaticity Coordinate Groups 4) page 25
Farbortgruppen 4) Seite 25



Color Chromaticity Groups ^{4) page 25}
Farbortgruppen ^{4) Seite 25}

CCTs	Center		3Step		5Step		Ø
	Cx	Cy	a	b	a	b	
2200K	0.5020	0.4156	0.0072	0.0040	0.0120	0.0067	39.9
2500K	0.4804	0.4138	0.0076	0.0041	0.0126	0.0068	53.1
2700K	0.4577	0.4098	0.008	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	0.011	0.0045	58.1

2200K	1		2		3		4		5	
Bin	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy
A	0.5155	0.4347	0.5044	0.4344	0.4921	0.4156	0.4941	0.4156	0.5088	0.4249
B	0.5155	0.4347	0.5265	0.4350	0.5132	0.4163	0.5101	0.4161	0.5088	0.4249
C	0.5132	0.4163	0.4998	0.3975	0.4898	0.3971	0.4955	0.4054	0.5101	0.4161
D	0.4955	0.4054	0.4941	0.4156	0.4921	0.4156	0.4798	0.3967	0.4898	0.3971
E	0.5088	0.4249	0.4941	0.4156	0.4973	0.4157	0.5061	0.4210	NA	NA
F	0.5088	0.4249	0.5101	0.4161	0.5068	0.4160	0.5061	0.4210	NA	NA
G	0.5101	0.4161	0.4955	0.4054	0.4981	0.4093	0.5068	0.4158	NA	NA
H	0.4981	0.4093	0.4973	0.4157	0.4941	0.4156	0.4955	0.4054	NA	NA

2500K	1		2		3		4		5	
Bin	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy
A	0.4917	0.4328	0.4811	0.4315	0.4701	0.4128	0.4723	0.4130	0.4867	0.4245
B	0.4917	0.4328	0.5044	0.4344	0.4917	0.4149	0.4885	0.4146	0.4867	0.4245
C	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
E	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
H	0.4766	0.4074	0.4755	0.4133	0.4723	0.4130	0.4741	0.4031	NA	NA

2700K	1		2		3		4		5	
Bin	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy
A	0.4675	0.4285	0.4561	0.4259	0.4467	0.4076	0.4491	0.4081	0.4637	0.4212
B	0.4675	0.4285	0.4811	0.4315	0.4698	0.4123	0.4663	0.4115	0.4637	0.4212
C	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
H	0.4541	0.4030	0.4526	0.4088	0.4491	0.4081	0.4517	0.3984	NA	NA

3000K	1		2		3		4		5	
Bin	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy
A	0.4418	0.4211	0.4302	0.4171	0.4226	0.3995	0.4246	0.4002	0.4393	0.4153
B	0.4418	0.4211	0.4561	0.4259	0.4465	0.4073	0.4432	0.4062	0.4393	0.4153
C	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
E	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
H	0.4307	0.3960	0.4283	0.4014	0.4246	0.4002	0.4285	0.3911	NA	NA

3500K	1		2		3		4		5	
Bin	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy
A	0.4131	0.4093	0.4003	0.4034	0.3949	0.3871	0.3977	0.3883	0.4118	0.4054
B	0.4131	0.4093	0.4302	0.4171	0.4227	0.3997	0.4177	0.3975	0.4118	0.4054
C	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
H	0.4052	0.3854	0.4017	0.3902	0.3977	0.3883	0.4036	0.3804	NA	NA

4000K	1		2		3		4		5	
Bin	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy
A	0.3853	0.3947	0.3737	0.3879	0.3704	0.3731	0.3714	0.3737	0.3845	0.3913
B	0.3853	0.3947	0.4003	0.4034	0.3949	0.3871	0.3922	0.3855	0.3845	0.3913
C	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
H	0.3802	0.3726	0.3756	0.3760	0.3714	0.3737	0.3791	0.3679	NA	NA

4500K	1		2		3		4		5	
Bin	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy
A	0.3634	0.3809	0.3550	0.3752	0.3538	0.3664	0.3629	0.3779	NA	NA
B	0.3634	0.3809	0.3737	0.3879	0.3709	0.3753	0.3629	0.3779	NA	NA
C	0.3695	0.3690	0.3671	0.3583	0.3593	0.3532	0.3597	0.3559	NA	NA
D	0.3597	0.3559	0.3524	0.3555	0.3514	0.3480	0.3593	0.3532	NA	NA
E	0.3629	0.3779	0.3538	0.3664	0.3532	0.3616	0.3557	0.3632	0.3623	0.3735
F	0.3629	0.3779	0.3709	0.3753	0.3703	0.3728	0.3669	0.3706	0.3623	0.3735
G	0.3703	0.3728	0.3695	0.3690	0.3597	0.3559	0.3603	0.3603	0.3669	0.3706
H	0.3603	0.3603	0.3557	0.3632	0.3532	0.3616	0.3524	0.3555	0.3597	0.3559

5000K	1		2		3		4		5	
Bin	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy
A	0.3452	0.3678	0.3375	0.3619	0.3372	0.3528	0.3451	0.3648	NA	NA
B	0.3452	0.3678	0.3550	0.3752	0.3532	0.3614	0.3530	0.3612	0.3451	0.3648
C	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
H	0.3443	0.3493	0.3396	0.3514	0.3371	0.3496	0.3369	0.3445	0.3441	0.3454

5700K	1		2		3		4		5	
Bin	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy
A	0.3280	0.3539	0.3205	0.3475	0.3212	0.3373	0.3283	0.3502	NA	NA
B	0.3280	0.3539	0.3375	0.3619	0.3370	0.3493	0.3363	0.3486	0.3283	0.3502
C	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
H	0.3291	0.3348	0.3215	0.3337	0.3213	0.3365	0.3242	0.3388	0.3290	0.3379

6500K	1		2		3		4		5	
Bin	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy	Cx	Cy
A	0.3102	0.3379	0.3027	0.3310	0.3047	0.3214	0.3054	0.3220	0.3110	0.3340
B	0.3102	0.3379	0.3205	0.3475	0.3213	0.3363	0.3192	0.3344	0.3110	0.3340
C	0.3213	0.3363	0.3221	0.3255	0.3144	0.3187	0.3136	0.3224	0.3192	0.3344
D	0.3136	0.3224	0.3054	0.3220	0.3047	0.3214	0.3067	0.3118	0.3144	0.3187
E	0.3110	0.3340	0.3054	0.3220	0.3082	0.3245	0.3115	0.3317	NA	NA
F	0.3110	0.3340	0.3192	0.3344	0.3165	0.3319	0.3115	0.3317	NA	NA
G	0.3192	0.3344	0.3136	0.3224	0.3131	0.3247	0.3165	0.3319	NA	NA
H	0.3136	0.3224	0.3054	0.3220	0.3082	0.3245	0.3131	0.3247	NA	NA

Group Name on Label**Gruppenbezeichnung auf Etikett**

Example: K1-31-D2

Beispiel: K1-31-D2

Brightness Helligkeit	Chromaticity Coordinate Farbort	Forward Voltage Durchlassspannung
K1	31	D2

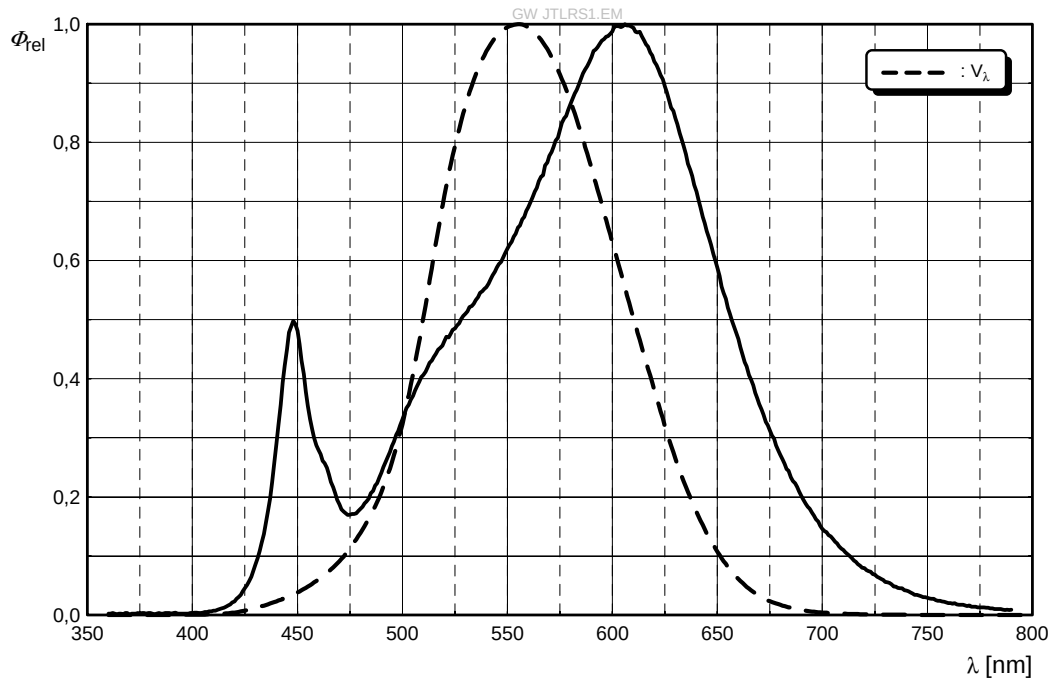
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

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}

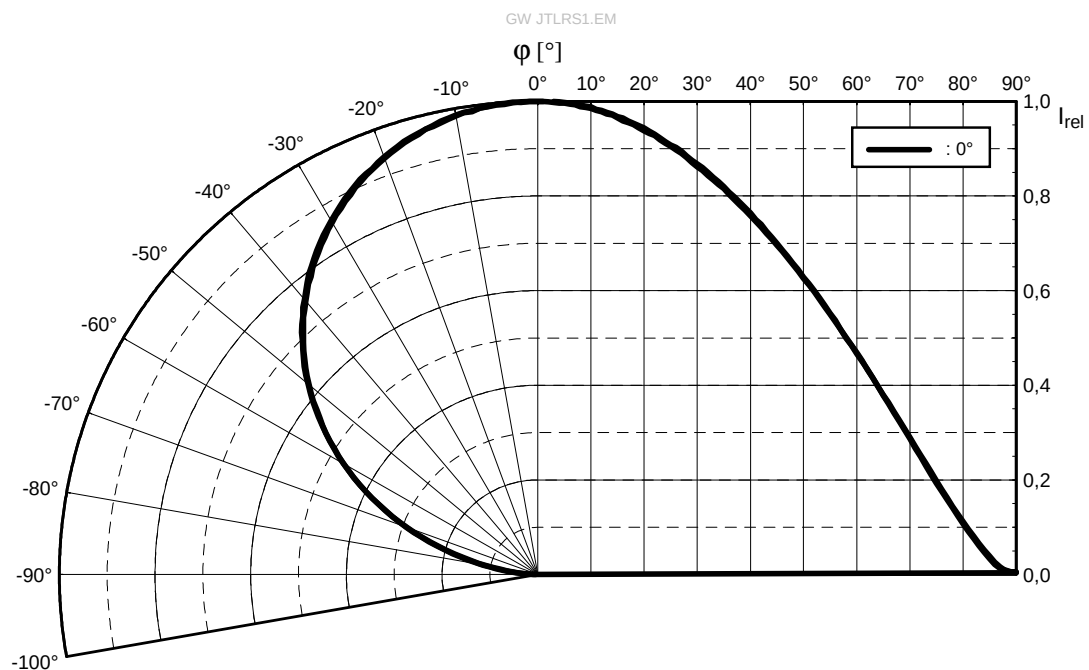
$\Phi_{\text{rel}} = f(\lambda)$; $T_J = 25\text{ }^\circ\text{C}$; $I_F = 100\text{ mA}$



Radiation Characteristics ^{5) page 25}

Abstrahlcharakteristik ^{5) Seite 25}

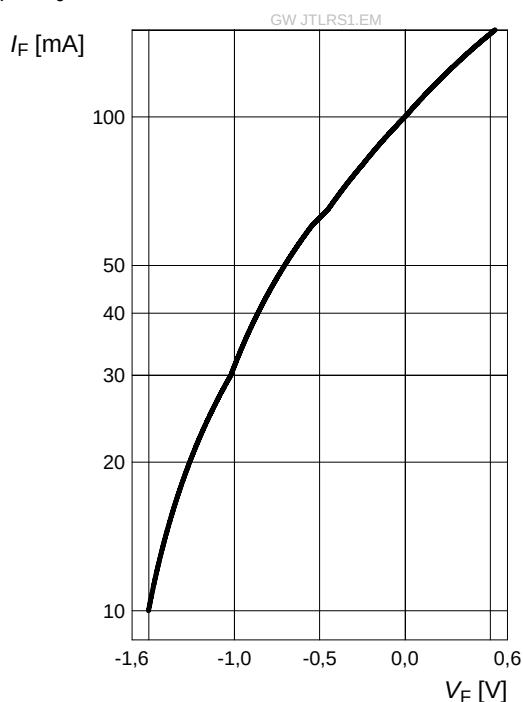
$I_{\text{rel}} = f(\phi)$; $T_J = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Forward Current ^{5) page 25, 6) page 25}

Durchlassstrom ^{5) Seite 25, 6) Seite 25}

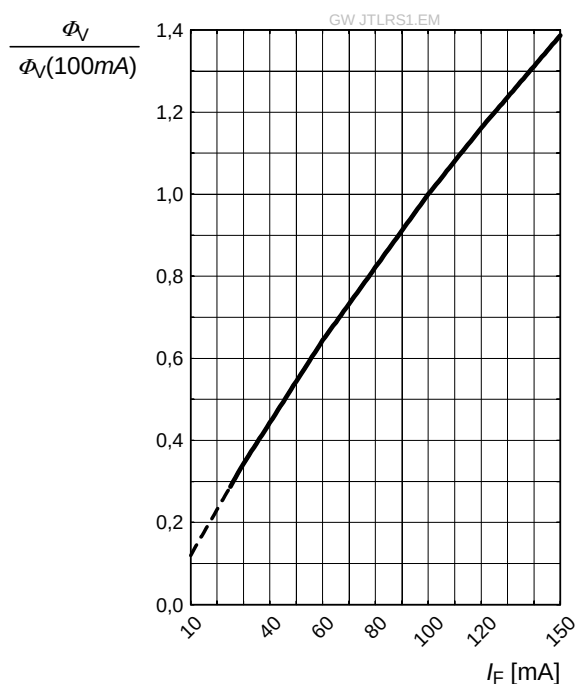
$I_F = f(V_F); T_J = 25\text{ °C}$



Relative Luminous Flux ^{5) page 25, 6) page 25}

Relativer Lichtstrom ^{5) Seite 25, 6) Seite 25}

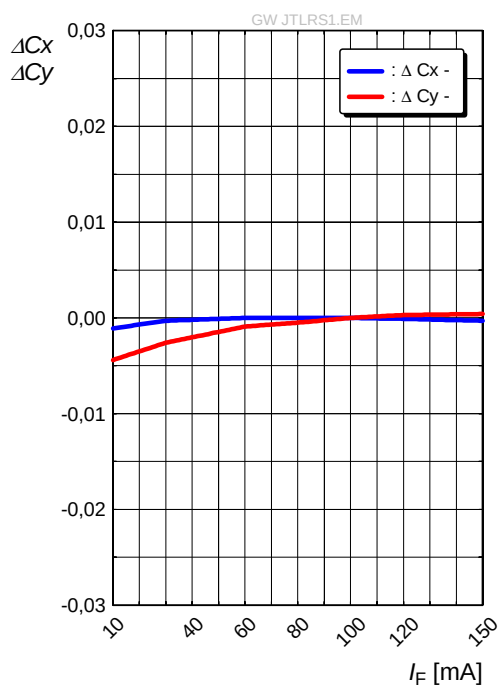
$\Phi_V / \Phi_V(100\text{ mA}) = f(I_F); T_J = 25\text{ °C}$



Chromaticity Coordinate Shift ^{5) page 25}

Farbortverschiebung ^{5) Seite 25}

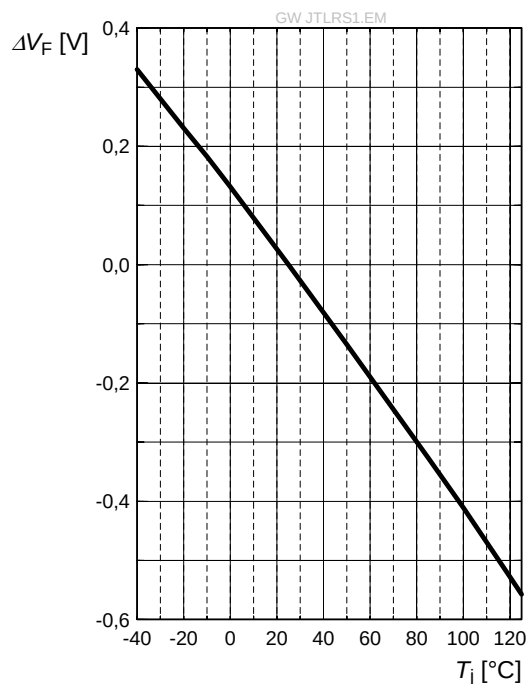
$\Delta C_x, \Delta C_y = f(I_F); T_J = 25\text{ °C}$



Relative Forward Voltage ^{5) page 25}

Relative Vorwärtsspannung ^{5) Seite 25}

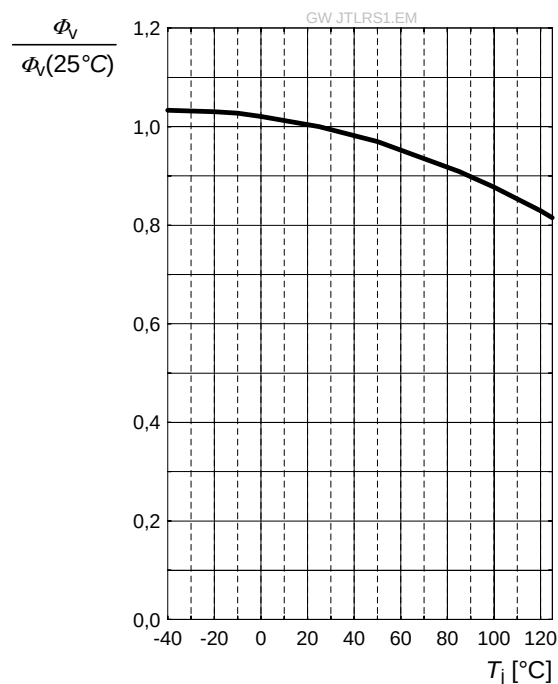
$$\Delta V_F = V_F - V_F(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 100\text{ mA}$$



Relative Luminous Flux ^{5) page 25}

Relativer Lichtstrom ^{5) Seite 25}

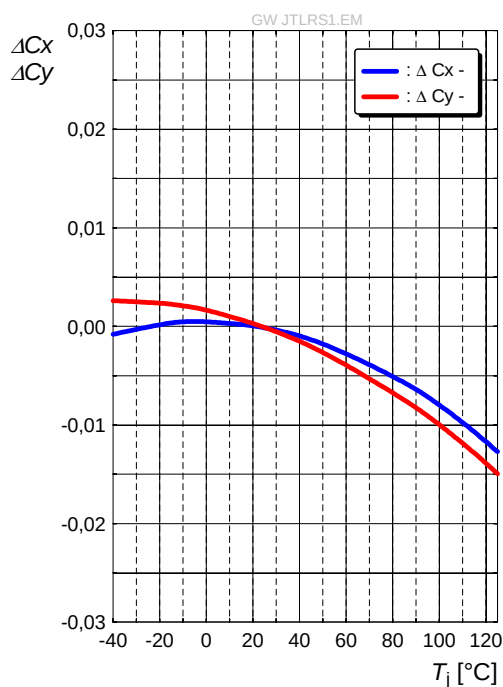
$$\Phi_V / \Phi_V(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 100\text{ mA}$$



Chromaticity Coordinate Shift ^{5) page 25}

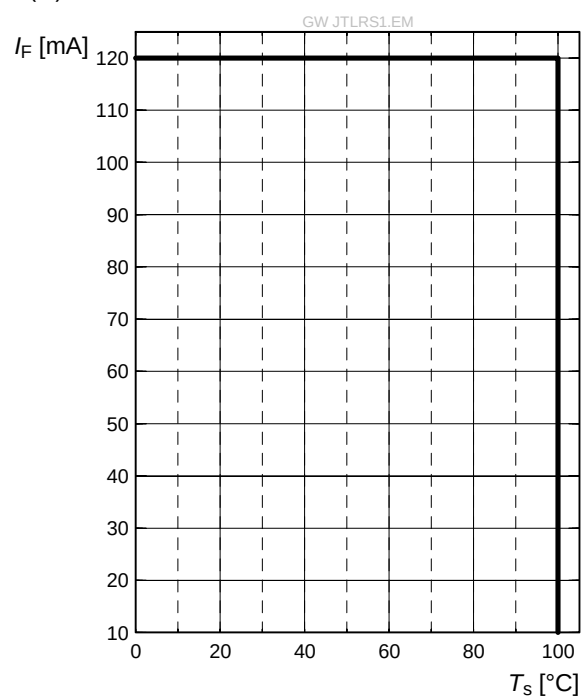
Farbortverschiebung ^{5) Seite 25}

$$\Delta C_x, \Delta C_y = f(T_j); I_F = 100\text{ mA}$$

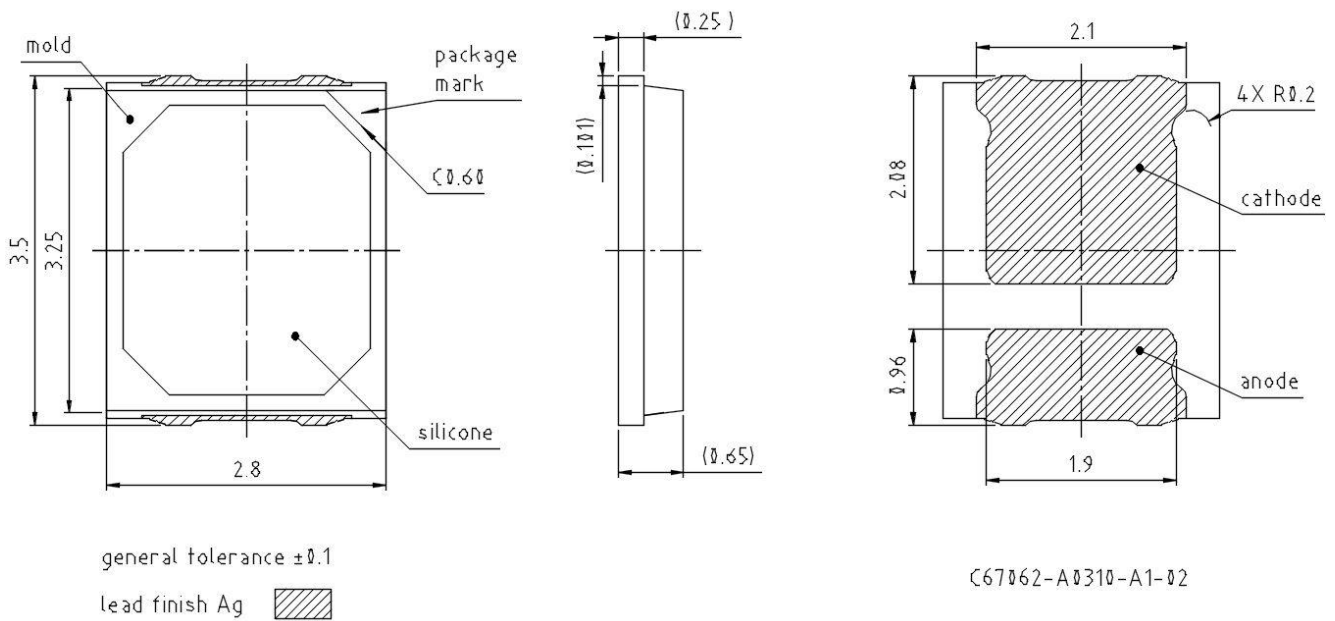


Max. Permissible Forward Current
Max. zulässiger Durchlassstrom

$$I_F = f(T)$$



Package Outline ^{7) page 25}
Maßzeichnung ^{7) Seite 25}



Approximate Weight:

20 mg

Gewicht:

20 mg

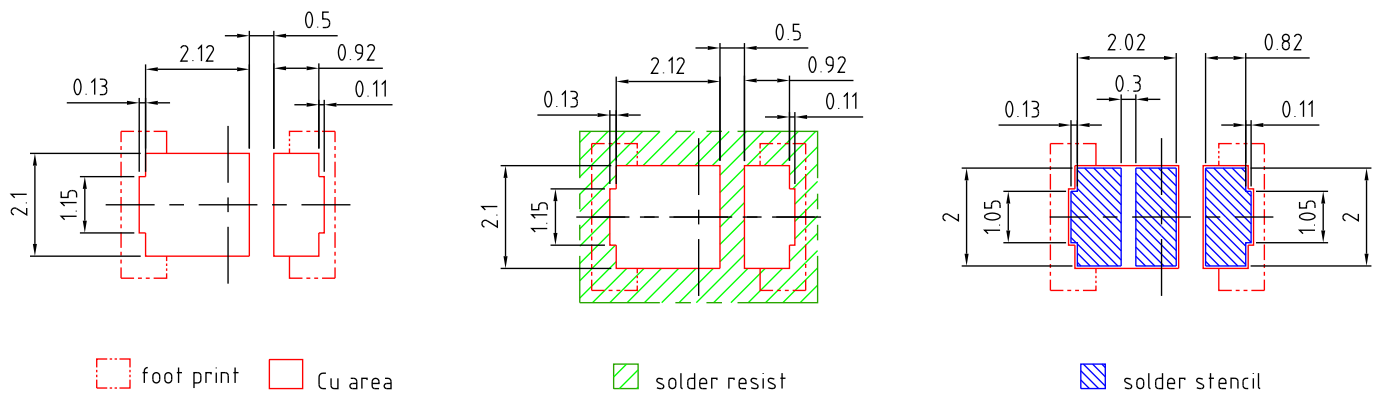
Mark:

Cathode

Markierung:

Kathode

Recommended Solder Pad 7) page 25
Empfohlenes Lötpad design 7) Seite 25



E067.0346.04-01

Note:

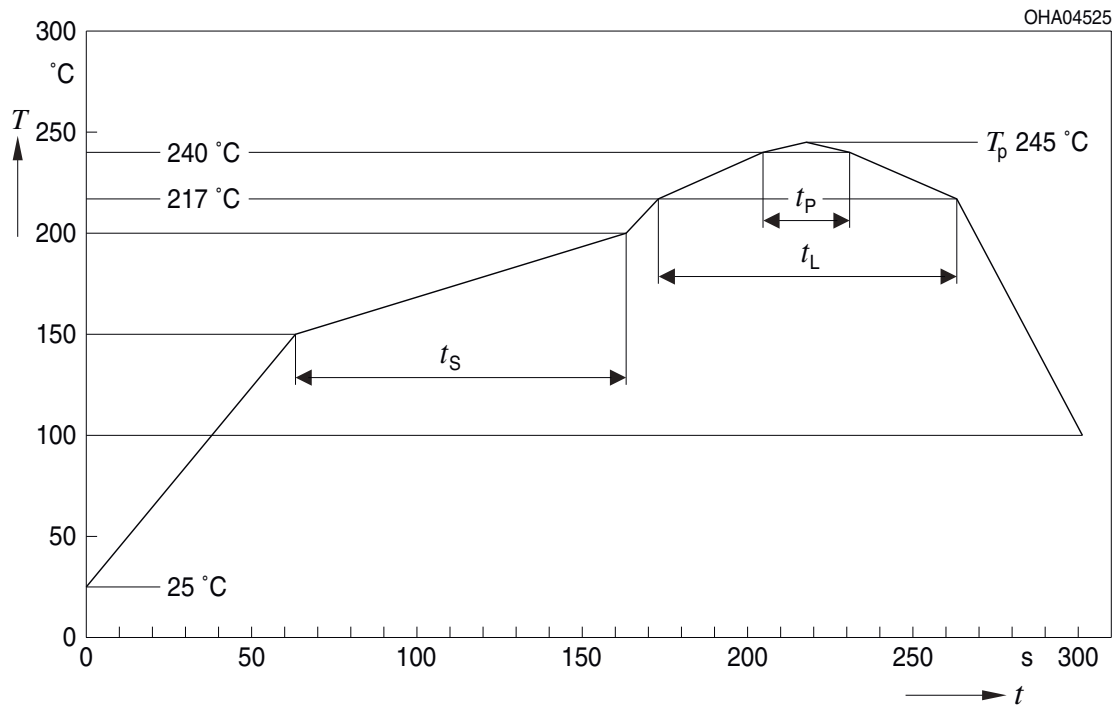
*Package not suitable for ultra sonic cleaning.
 For superior solder joint connectivity results we
 recommend soldering under standard nitrogen
 atmosphere.*

Anm.:

*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



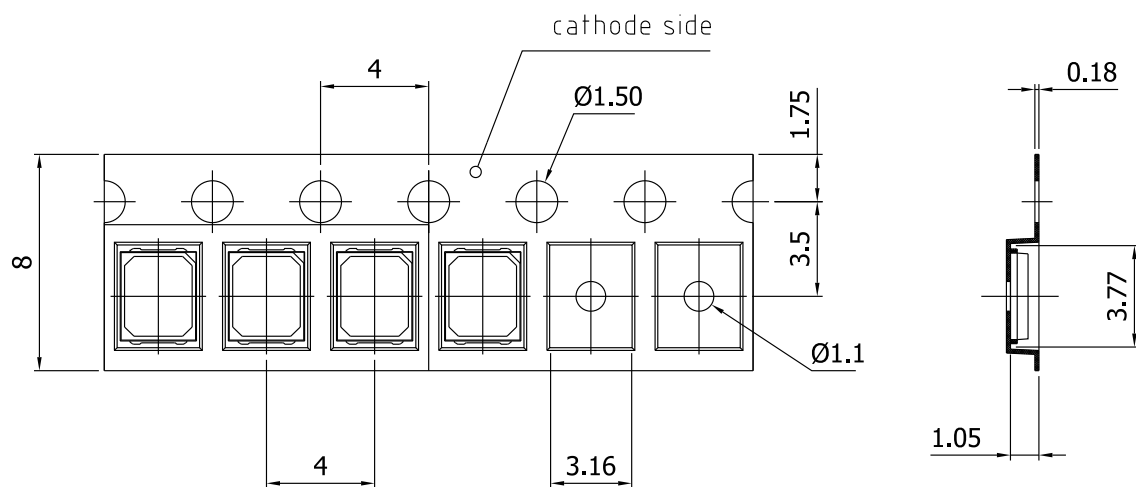
OHA04612

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

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

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

Taping ⁷⁾ page 25
Gurtung ⁷⁾ Seite 25

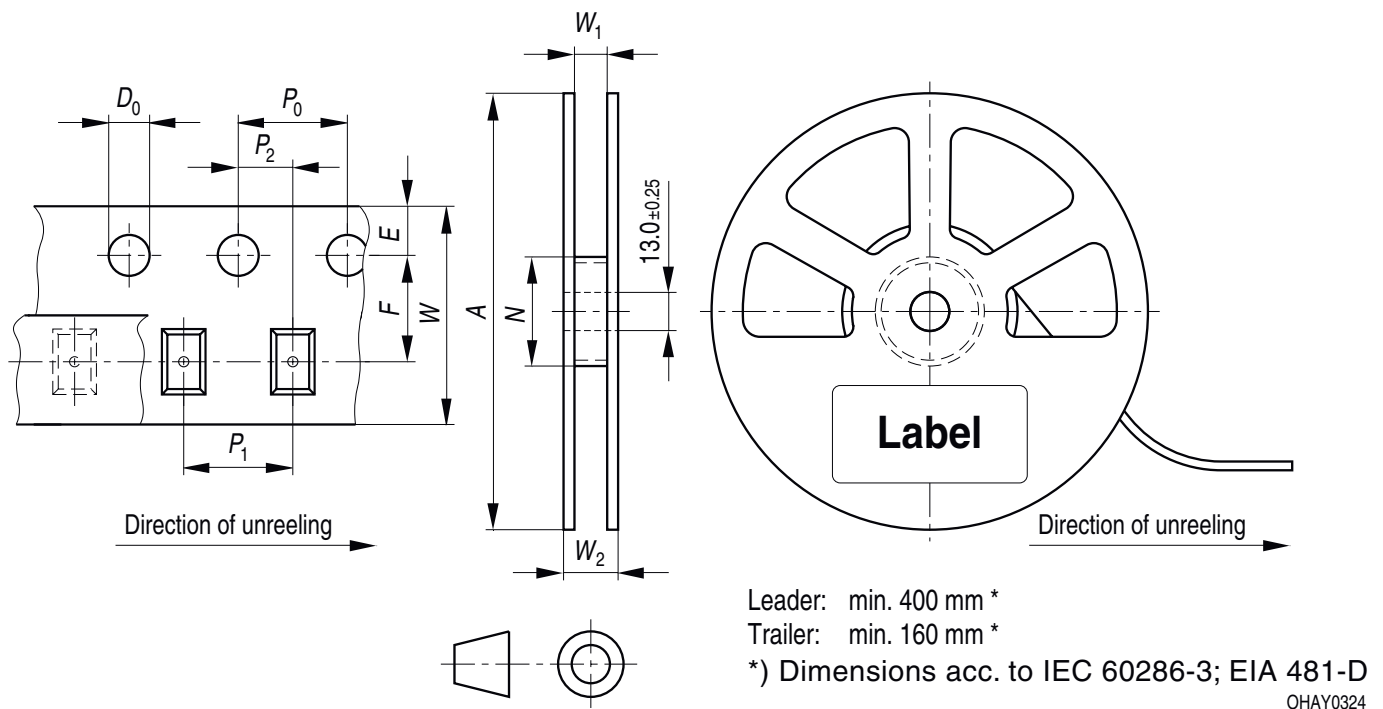


C67062-A0204-B9-01

Tape and Reel

Gurtverpackung

8 mm tape with 4000 pcs. on $\varnothing$ 180 mm reel, 10000 pcs. on $\varnothing$ 330 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 4 ± 0.1	2 ± 0.05	1.5 ± 0.1	1.75 ± 0.1	3.5 ± 0.05

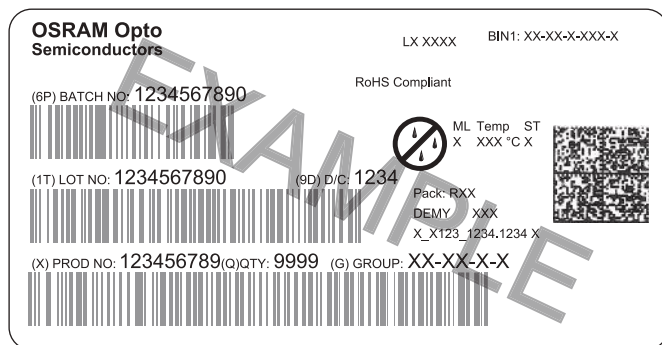
Reel dimensions [mm]

Rollenmaße [mm]

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

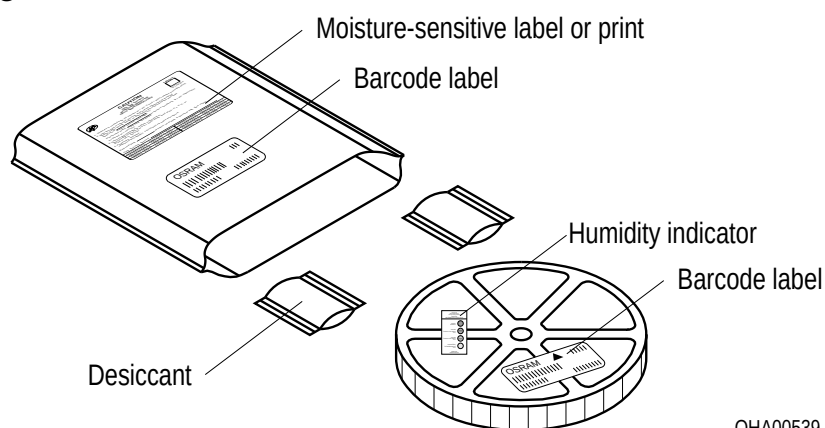
A	W	N _{min}	W ₁	W _{2max}
330	8	60	8.4 + 2	14.4

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



OHA04563

Dry Packing Process and Materials Trockenverpackung und Materialien



OHA00539

Note:

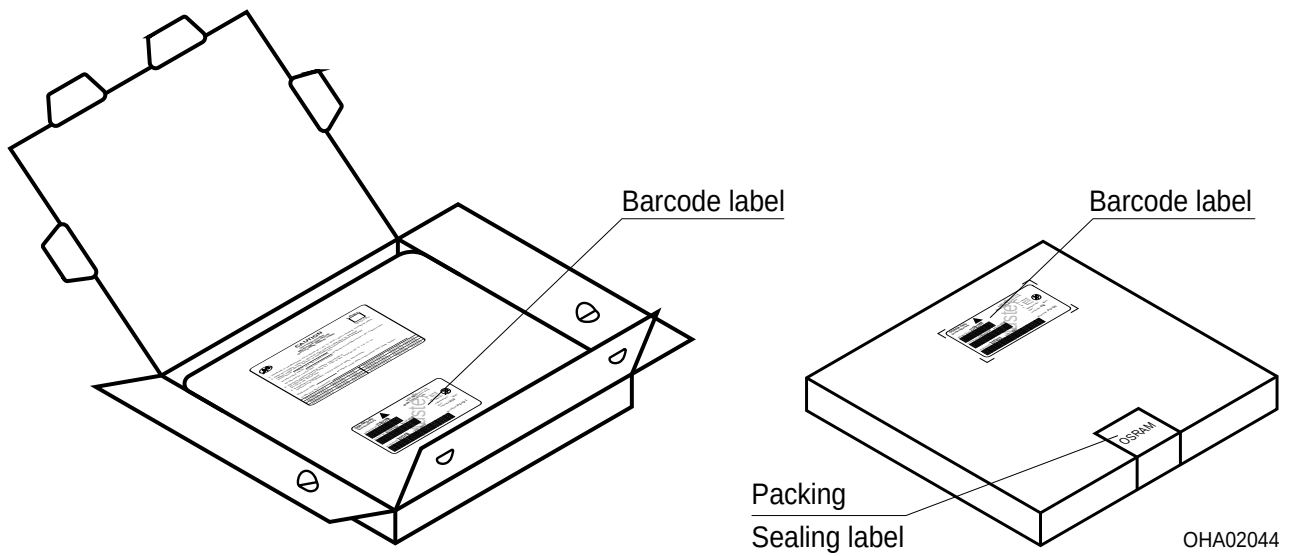
Moisture-sensitive product is packed in a dry bag containing desiccant and a humidity card.

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

Anm.:

Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte.

Bezüglich Trockenverpackung finden Sie weitere Hinweise im Internet und in unserem Short Form Catalog im Kapitel "Gurtung und Verpackung" unter dem Punkt "Trockenverpackung". Hier sind Normenbezüge, unter anderem ein Auszug der JEDEC-Norm, enthalten.

Transportation Packing and Materials
Kartonverpackung und Materialien**Dimensions of transportation box in mm**

Width Breite	Length Länge	Height Höhe
200 ± 5	195 ± 5	30 ± 5
352 ± 5	352 ± 5	33 ± 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/apnotes.

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

Hinweise

Die Bewertung der Augensicherheit erfolgt nach dem Standard IEC 62471:2008 ("photobiological safety of lamps and lamp systems"). Im Risikogruppensystem dieser CIE- Norm erfüllen die in diesem Datenblatt angegebenen LEDs folgende Gruppenanforderung - 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 detaillierte Informationen über nicht empfohlene Anwendungsbereiche (z.B. Automobilbereich). oder besuchen Sie

www.osram-os.com/apnotes

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

Disclaimer

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

Attention please!

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

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

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

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

Packing

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

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

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

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

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

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

Disclaimer

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

Bitte beachten!

Lieferbedingungen und Änderungen im Design vorbehalten. Aufgrund technischer Anforderungen können die Bauteile Gefahrstoffe enthalten. Für weitere Informationen zu gewünschten Bauteilen, wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb. Falls Sie dieses Datenblatt ausgedruckt oder heruntergeladen haben, finden Sie die aktuellste Version im Internet.

Verpackung

Benutzen Sie bitte die Ihnen bekannten Recyclingwege. Wenn diese nicht bekannt sein sollten, wenden Sie sich bitte an das nächstgelegene Vertriebsbüro. Wir nehmen das Verpackungsmaterial zurück, falls dies vereinbart wurde und das Material sortiert ist. Sie tragen die Transportkosten. Für Verpackungsmaterial, das unsortiert an uns zurückgeschickt wird oder das wir nicht annehmen müssen, stellen wir Ihnen die anfallenden Kosten in Rechnung.

Bauteile, die in lebenserhaltenden Apparaten und Systemen eingesetzt werden, müssen für diese Zwecke ausdrücklich zugelassen sein!

Kritische Bauteile* dürfen in lebenserhaltenden Apparaten und Systemen** nur dann eingesetzt werden, wenn ein schriftliches Einverständnis von OSRAM OS vorliegt.

*) Ein kritisches Bauteil ist ein Bauteil, das in lebenserhaltenden Apparaten oder Systemen eingesetzt wird und dessen Defekt voraussichtlich zu einer Fehlfunktion dieses lebenserhaltenden Apparates oder Systems führen wird oder die Sicherheit oder Effektivität dieses Apparates oder Systems beeinträchtigt.

**) Lebenserhaltende Apparate oder Systeme sind für (a) die Implantierung in den menschlichen Körper oder (b) für die Lebenserhaltung bestimmt. Falls Sie versagen, kann davon ausgegangen werden, dass die Gesundheit und das Leben des Patienten in Gefahr ist.

Glossary

- 1) **Forward Voltage:** The Forward voltage is measured during a current pulse duration of typically 1 ms with a tolerance of $\pm 0.05V$.
- 2) **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 .
- 3) **Brightness:** Brightness values are measured during a current pulse of typically 10 ms, with a tolerance of $\pm 7\%$.
- 4) **Chromaticity coordinate groups:** Chromaticity coordinate groups are measured during a current pulse duration of typically 10ms with a tolerance of ± 0.005 .
- 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) **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.
- 7) **Tolerance of Measure:** Unless otherwise noted in drawing, tolerances are specified with ± 0.1 and dimensions are specified in mm.

Glossar

- 1) **Vorwärtsspannung:** Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms, mit einer Genauigkeit von $\pm 0.05 V$ ermittelt.
- 2) **Farbwiedergabe Index:** Werte des Farbwiedergabe Index (CRI-RA) werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 10 ms, mit einer Genauigkeit von ± 2 ermittelt.
- 3) **Helligkeit:** Helligkeitswerte werden während eines Strompulses mit einer typischen Dauer von 10 ms, mit einer Genauigkeit von $\pm 7\%$ ermittelt.
- 4) **Farbortgruppen:** Farbortgruppen werden mit einer Stromeinprägedauer von 10 ms, mit einer Genauigkeit von ± 0.005 ermittelt.
- 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) **Kennlinien:** Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Abweichungen zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
- 7) **Maßtoleranz:** Wenn in der Zeichnung nicht anders angegeben, gilt eine Toleranz von $\pm 0,1$. Maße werden in mm angegeben.

Published by OSRAM Opto Semiconductors GmbH
Leibnizstraße 4, D-93055 Regensburg
www.osram-os.com © All Rights Reserved.

EU RoHS and China RoHS compliant product



此产品符合欧盟 RoHS 指令的要求；
按照中国的相关法规和标准，不含有毒有害物质或元素。