

KW DCLMS2.EC

TOPLED® E3014

TOPLED Compact 3014 结构小巧紧凑 (3.0 mm x 1.4 mm)，具有较宽的出光角，是用于屏幕背光的最小 LED 之一。因此应用在导光板中可以实现均匀的点亮效果，TOPLED Compact 3014 在系统级别上的卓越性能始终让人惊艳。



应用

- 电子设备
- 白色家电

特点:

- 封装: 白色SMT封装, 有色硅树脂
- 芯片技术: InGaN on Sapphire
- 典型辐射值: 120°
- 颜色: $C_x = 0.35$, $C_y = 0.35$ 根据CIE 1931 (• white)
- 防腐蚀级别: 1B
- 色温: 4000K - 8000K
- CRI: 80 (min.)
- ESD: 8 千伏 按照 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 (HBM, Class 3B)

订购信息

型号	色温	发光强度 ¹⁾ $I_F = 20 \text{ mA}$ I_v	订单码
KW DCLMS2.EC-CXCZ-4L7M-1	4000 K	2800 ... 4500 mcd	Q65113A1683
KW DCLMS2.EC-CXCZ-4J7K-1	4500 K	2800 ... 4500 mcd	Q65113A1684
KW DCLMS2.EC-CXCZ-4H7I-1	5000 K	2800 ... 4500 mcd	Q65113A1685
KW DCLMS2.EC-CXCZ-4A7D-1	8000 K	2800 ... 4500 mcd	Q65113A1686

最大额定

参数	图形符号		值
工作温度	T_{op}	最小值	-40 °C
		最大值	85 °C
储存温度	T_{stg}	最小值	-40 °C
		最大值	100 °C
结温	T_j	最大值	125 °C
正向电流 $T_s = 25\text{ °C}$	I_F	最小值	2 mA
		最大值	30 mA
浪涌电流 $t \leq 10000\ \mu\text{s}; D = 0.1; T_s = 25\text{ °C}$	I_{FS}	最大值	100 mA
ESD耐受电压 acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 (HBM, Class 3B)	V_{ESD}		8 kV
反向电压 ²⁾	V_R		Not designed for reverse operation

特性 $I_F = 20 \text{ mA}; T_S = 25 \text{ °C}$

参数	图形符号		值
色坐标 ³⁾	Cx	典型值	0.35
	Cy	典型值	0.35
50% I_V 处视角	2ϕ	典型值	110 °
正向电压 ⁴⁾ $I_F = 20 \text{ mA}$	V_F	最小值	2.60 V
		典型值	2.70 V
		最大值	2.90 V
反向电流 ²⁾	I_R		Not designed for reverse operation
显色指数	CRI	最小值	80
实际热阻 PN结/焊点 ⁵⁾	$R_{thJS \text{ real}}$	典型值	72 K / W
		最大值	87 K / W
电热阻 PN结/焊点 ⁵⁾ with efficiency $\eta_e = 55 \%$	$R_{thJS \text{ elec.}}$	典型值	32 K / W
		最大值	39 K / W

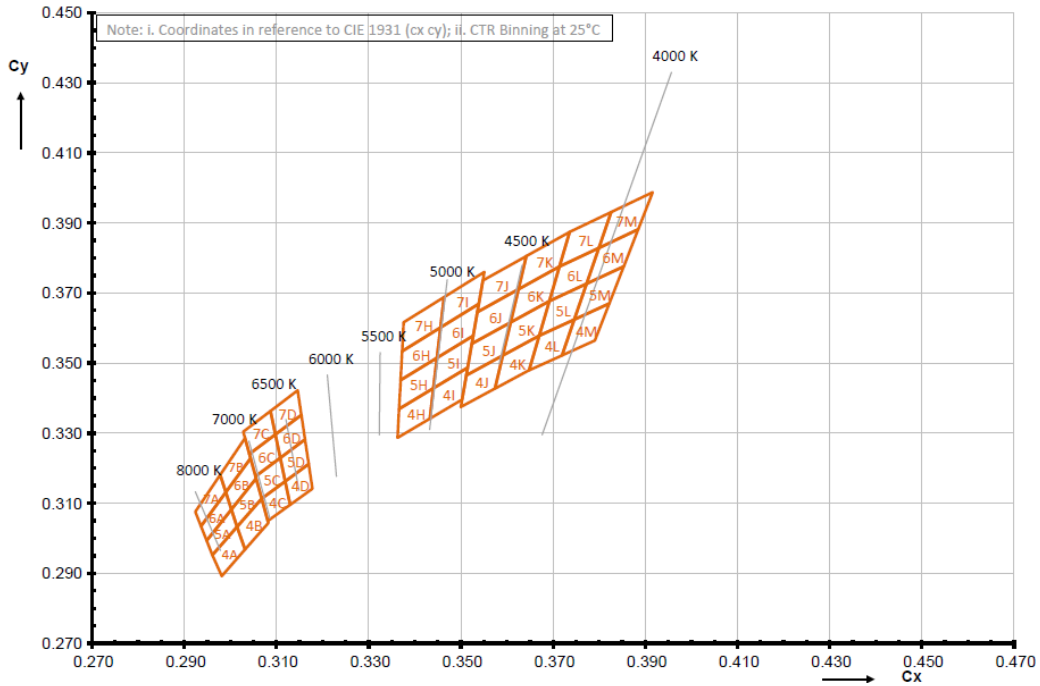
亮度组

组	发光强度 ¹⁾ $I_F = 20 \text{ mA}$ 最小值 I_v	发光强度 ¹⁾ $I_F = 20 \text{ mA}$ 最大值 I_v	光通量 ⁶⁾ $I_F = 20 \text{ mA}$ 典型值 Φ_v
CX	2800 mcd	3300 mcd	9150 mlm
CY	3300 mcd	3900 mcd	10800 mlm
CZ	3900 mcd	4500 mcd	12600 mlm

正向电压组

组	正向电压 ⁴⁾ $I_F = 20 \text{ mA}$ 最小值 V_F	正向电压 ⁴⁾ $I_F = 20 \text{ mA}$ 最大值 V_F
K1	2.60 V	2.70 V
K2	2.70 V	2.80 V
L1	2.80 V	2.90 V

色品坐标组



色度坐标组 ³⁾

组	Cx	Cy	CCT	组	Cx	Cy	CCT	组	Cx	Cy	CCT
4L	0.3648	0.3479	4000	6L	0.3692	0.3677	4000	4J	0.3500	0.3375	4500
	0.3670	0.3578	4000		0.3714	0.3775	4000		0.3512	0.3465	4500
	0.3746	0.3624	4000		0.3799	0.3828	4000		0.3591	0.3522	4500
	0.3719	0.3522	4000		0.3773	0.3726	4000		0.3574	0.3427	4500
4M	0.3719	0.3522	4000	6M	0.3773	0.3726	4000	4K	0.3574	0.3427	4500
	0.3746	0.3624	4000		0.3799	0.3828	4000		0.3591	0.3522	4500
	0.3822	0.3670	4000		0.3885	0.3882	4000		0.3670	0.3578	4500
	0.3791	0.3564	4000		0.3853	0.3776	4000		0.3648	0.3479	4500
5L	0.3670	0.3578	4000	7L	0.3714	0.3775	4000	5J	0.3512	0.3465	4500
	0.3692	0.3677	4000		0.3736	0.3874	4000		0.3524	0.3555	4500
	0.3773	0.3726	4000		0.3826	0.3931	4000		0.3608	0.3616	4500
	0.3746	0.3624	4000		0.3799	0.3828	4000		0.3591	0.3522	4500
5M	0.3746	0.3624	4000	7M	0.3799	0.3828	4000	5K	0.3591	0.3522	4500
	0.3773	0.3726	4000		0.3826	0.3931	4000		0.3608	0.3616	4500
	0.3853	0.3776	4000		0.3916	0.3987	4000		0.3692	0.3677	4500
	0.3822	0.3670	4000		0.3885	0.3882	4000		0.3670	0.3578	4500

组	Cx	Cy	CCT	组	Cx	Cy	CCT	组	Cx	Cy	CCT
6J	0.3524	0.3555	4500	6H	0.3369	0.3451	5000	5A	0.2961	0.2952	8000
	0.3536	0.3646	4500		0.3373	0.3534	5000		0.2949	0.2993	8000
	0.3625	0.3711	4500		0.3456	0.3601	5000		0.3002	0.3082	8000
	0.3608	0.3616	4500		0.3448	0.3515	5000		0.3015	0.3033	8000
6K	0.3608	0.3616	4500	6I	0.3448	0.3515	5000	5B	0.3015	0.3033	8000
	0.3625	0.3711	4500		0.3456	0.3601	5000		0.3002	0.3082	8000
	0.3714	0.3775	4500		0.3539	0.3669	5000		0.3056	0.3171	8000
	0.3692	0.3677	4500		0.3527	0.3578	5000		0.3068	0.3113	8000
7J	0.3536	0.3646	4500	7H	0.3373	0.3534	5000	5C	0.3068	0.3113	8000
	0.3548	0.3736	4500		0.3376	0.3616	5000		0.3055	0.3177	8000
	0.3642	0.3805	4500		0.3464	0.3688	5000		0.3108	0.3229	8000
	0.3625	0.3711	4500		0.3456	0.3601	5000		0.3119	0.3162	8000
7K	0.3625	0.3711	4500	7I	0.3456	0.3601	5000	5D	0.3119	0.3162	8000
	0.3642	0.3805	4500		0.3464	0.3688	5000		0.3108	0.3229	8000
	0.3736	0.3874	4500		0.3551	0.3760	5000		0.3162	0.3282	8000
	0.3714	0.3775	4500		0.3539	0.3669	5000		0.3170	0.3212	8000
4H	0.3363	0.3287	5000	4A	0.2981	0.2892	8000	6A	0.2949	0.2993	8000
	0.3366	0.3369	5000		0.2961	0.2952	8000		0.2936	0.3034	8000
	0.3441	0.3428	5000		0.3015	0.3033	8000		0.2990	0.3131	8000
	0.3433	0.3341	5000		0.3032	0.2968	8000		0.3002	0.3082	8000
4I	0.3433	0.3341	5000	4B	0.3032	0.2968	8000	6B	0.3002	0.3082	8000
	0.3441	0.3428	5000		0.3015	0.3033	8000		0.2990	0.3131	8000
	0.3515	0.3487	5000		0.3068	0.3113	8000		0.3044	0.3228	8000
	0.3503	0.3396	5000		0.3083	0.3044	8000		0.3056	0.3171	8000
5H	0.3366	0.3369	5000	4C	0.3081	0.3049	8000	6C	0.3055	0.3177	8000
	0.3369	0.3451	5000		0.3068	0.3113	8000		0.3041	0.3240	8000
	0.3448	0.3515	5000		0.3119	0.3162	8000		0.3098	0.3296	8000
	0.3441	0.3428	5000		0.3130	0.3095	8000		0.3108	0.3229	8000
5I	0.3441	0.3428	5000	4D	0.3130	0.3095	8000	6D	0.3108	0.3229	8000
	0.3448	0.3515	5000		0.3119	0.3162	8000		0.3098	0.3296	8000
	0.3527	0.3578	5000		0.3170	0.3212	8000		0.3154	0.3352	8000
	0.3515	0.3487	5000		0.3178	0.3142	8000		0.3162	0.3282	8000

组	Cx	Cy	CCT	组	Cx	Cy	CCT
7A	0.2936	0.3034	8000	7C	0.3041	0.3240	8000
	0.2924	0.3076	8000		0.3028	0.3304	8000
	0.2978	0.3181	8000		0.3087	0.3363	8000
	0.2990	0.3131	8000		0.3098	0.3296	8000
7B	0.2990	0.3131	8000	7D	0.3098	0.3296	8000
	0.2978	0.3181	8000		0.3087	0.3363	8000
	0.3032	0.3286	8000		0.3146	0.3422	8000
	0.3044	0.3228	8000		0.3154	0.3352	8000

标签信息

示例: CX-4A-K1

亮度组

色度

正向电压组

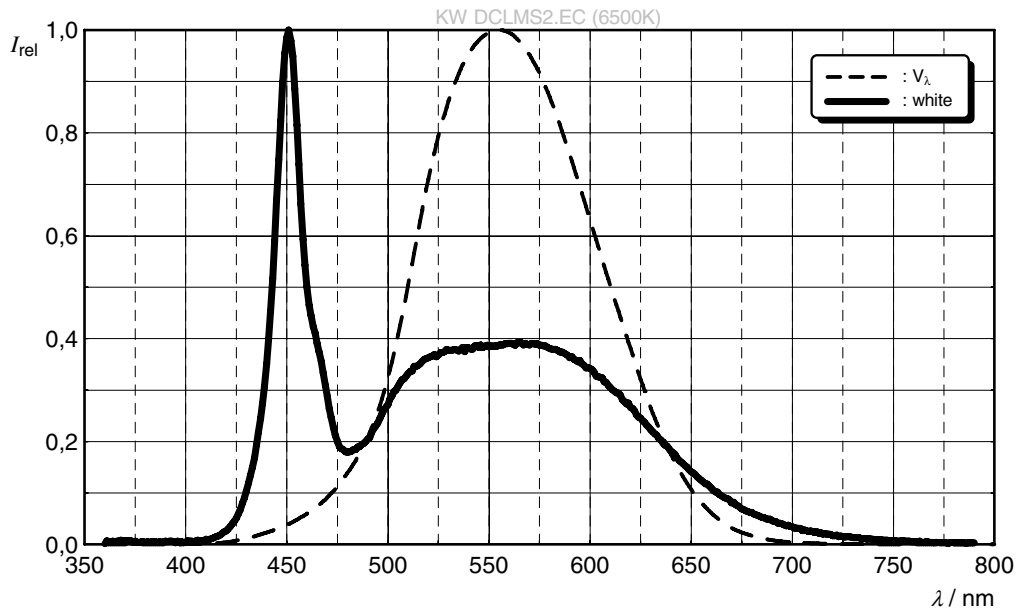
CX

4A

K1

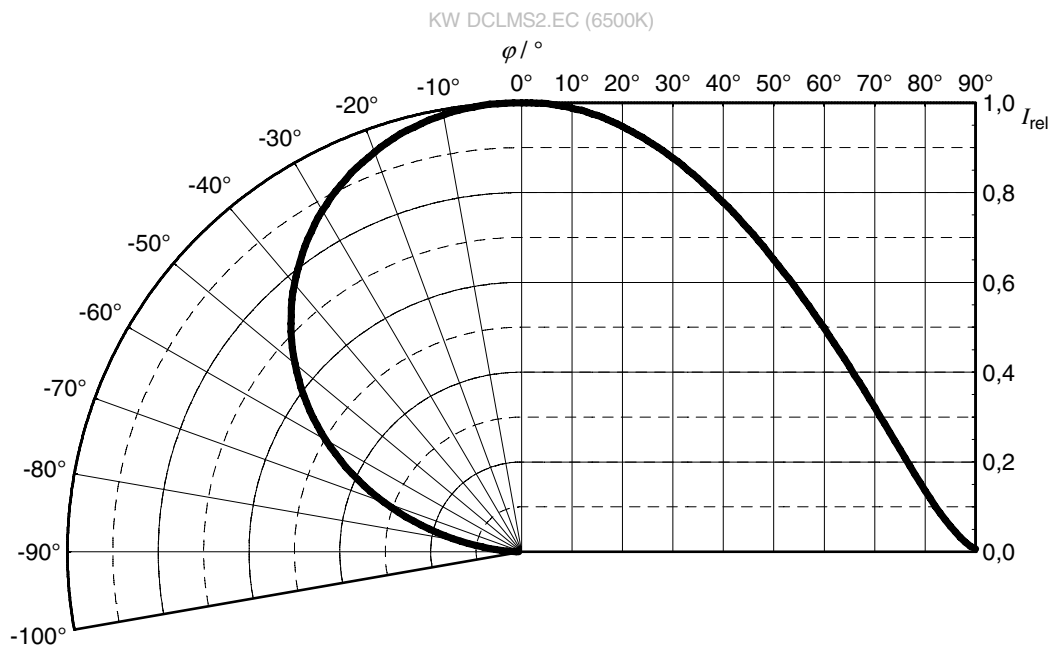
相对光谱发射 ⁶⁾

$I_{rel} = f(\lambda); I_F = 20 \text{ mA}; T_S = 25 \text{ }^\circ\text{C}$



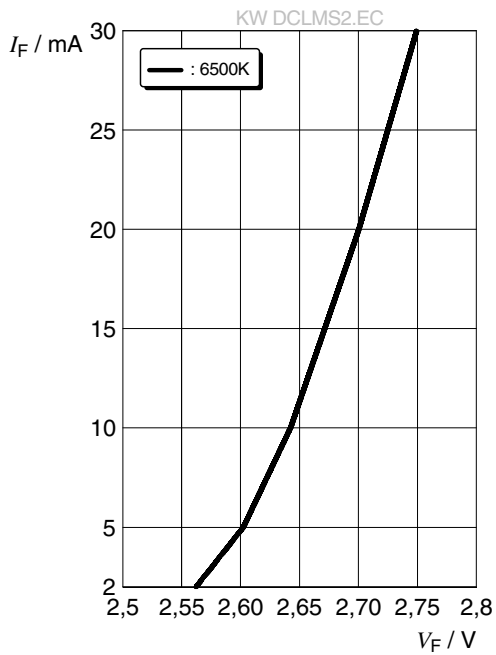
辐射特性 ⁶⁾

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



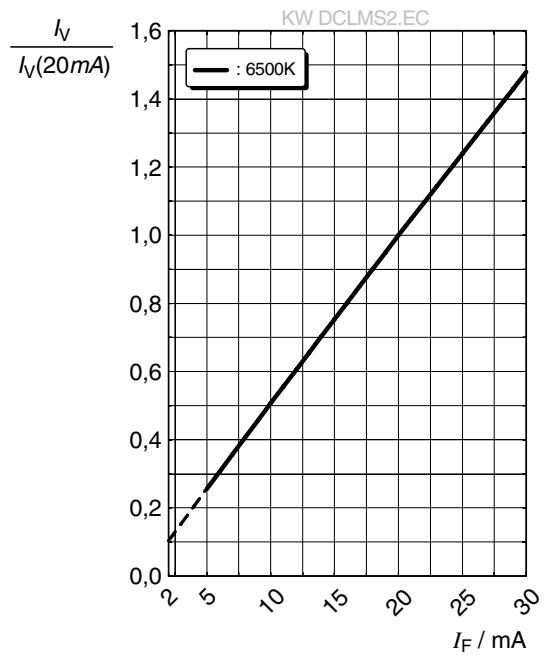
正向电流 6)

$I_F = f(V_F); T_s = 25\text{ °C}$



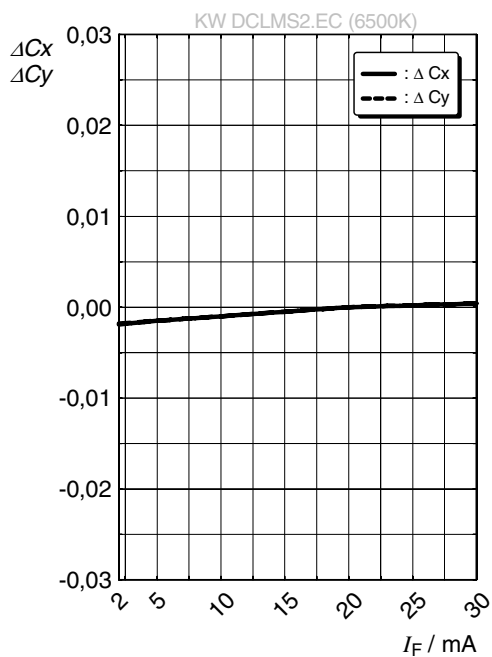
相对发光强度 6), 7)

$I_V / I_V(20\text{ mA}) = f(I_F); T_s = 25\text{ °C}$



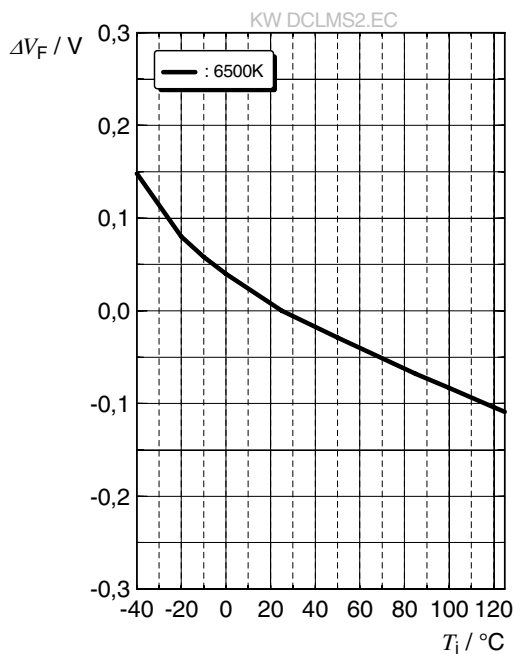
色品坐标偏移 6)

$\Delta Cx, \Delta Cy = f(I_F); T_s = 25\text{ °C}$



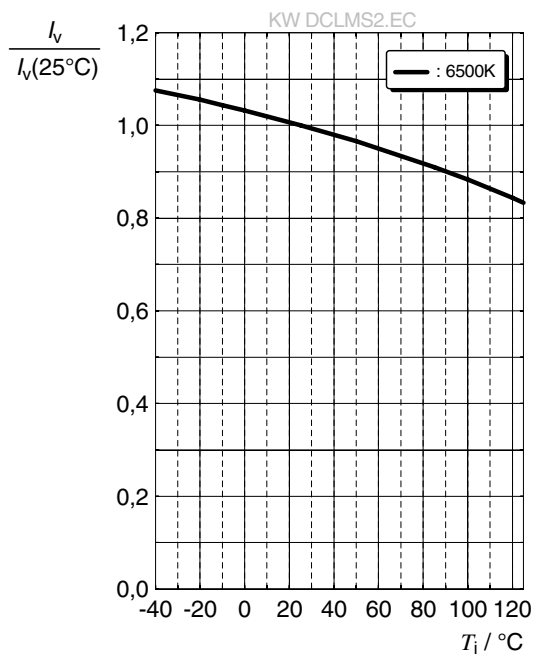
正向电压 ⁶⁾

$$\Delta V_F = V_F - V_F(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 20\text{ mA}$$



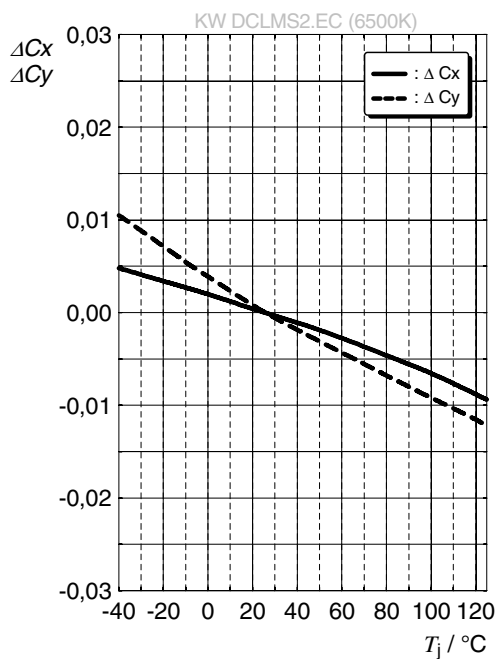
相对发光强度 ⁶⁾

$$I_V / I_V(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 20\text{ mA}$$



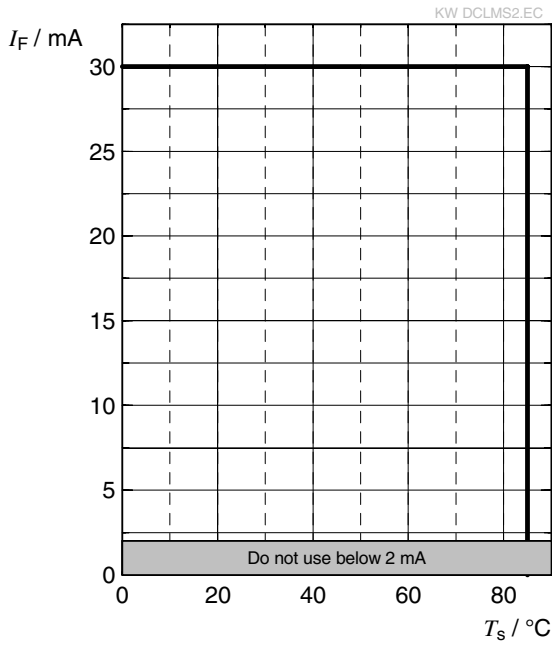
色品坐标偏移 ⁶⁾

$$\Delta C_x, \Delta C_y = f(T_j); I_F = 20\text{ mA}$$



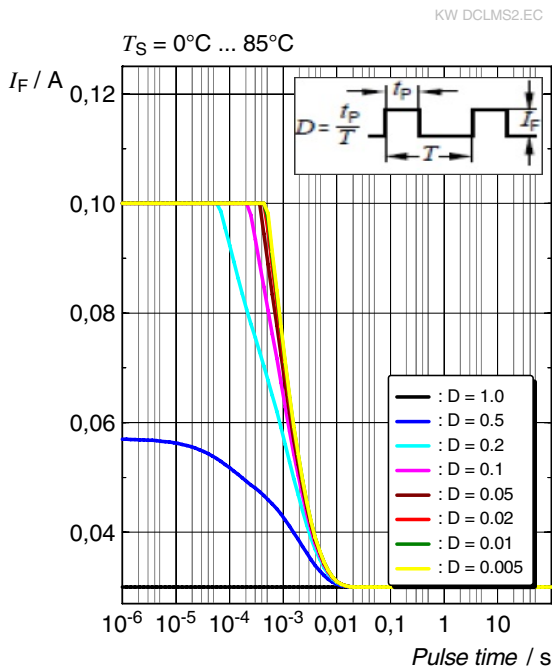
最大容许正向电流

$I_F = f(T)$



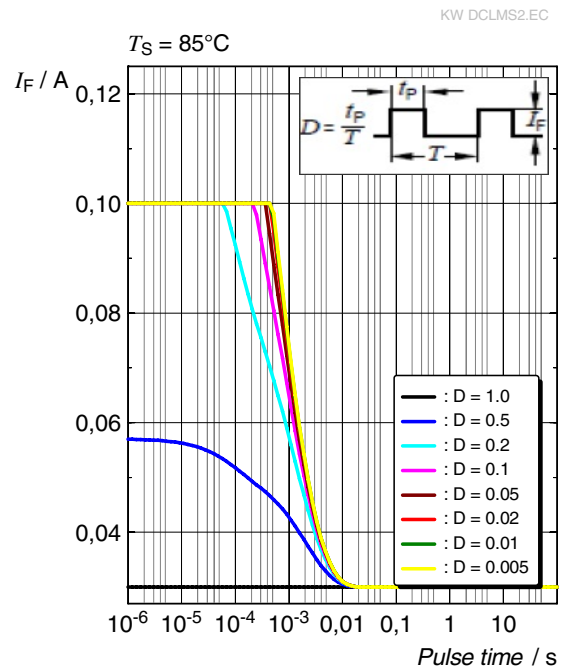
容许脉冲处理能力

$I_F = f(t_p)$; D: Duty cycle

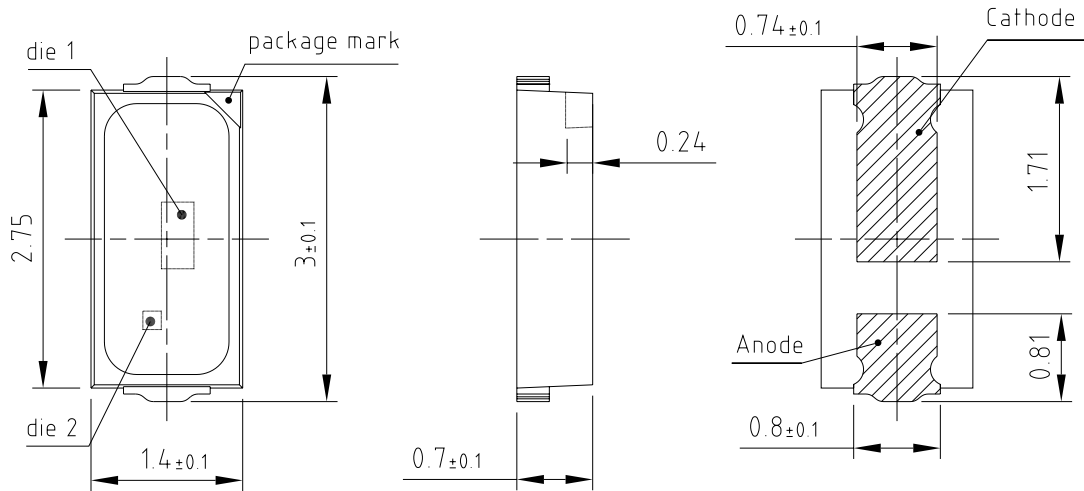



容许脉冲处理能力

$I_F = f(t_p)$; D: Duty cycle



尺寸图 8)



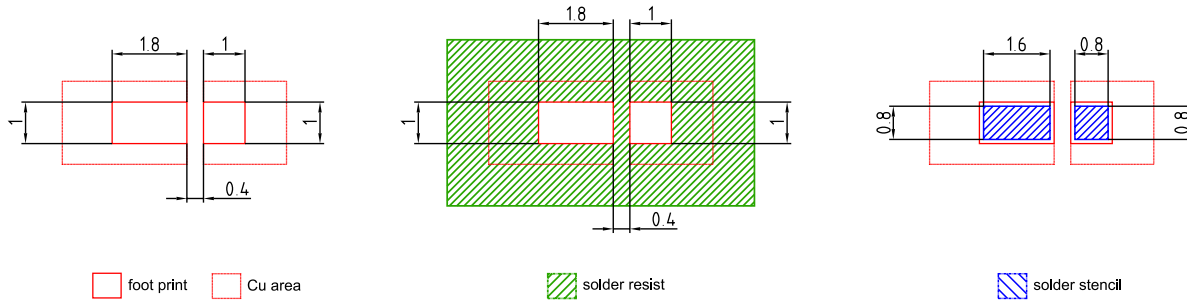
General tolerance ± 0.1
 lead finish Ag 

C67062-A0318-A5-02

备注:

- 近似重量: 10.0 mg
- 包装信息: 负极
- 腐蚀试验: 类别: 1B
 测试条件: 25°C / 75 % RH / 200ppb SO₂, 200ppb NO₂, 10ppb H₂S, 10ppb Cl₂ / 21 days (EN 60068-2-60 (Method 4))
- ESD建议: LED is protected by ESD device which is connected in parallel to LED-Chip.

推荐焊盘 8)

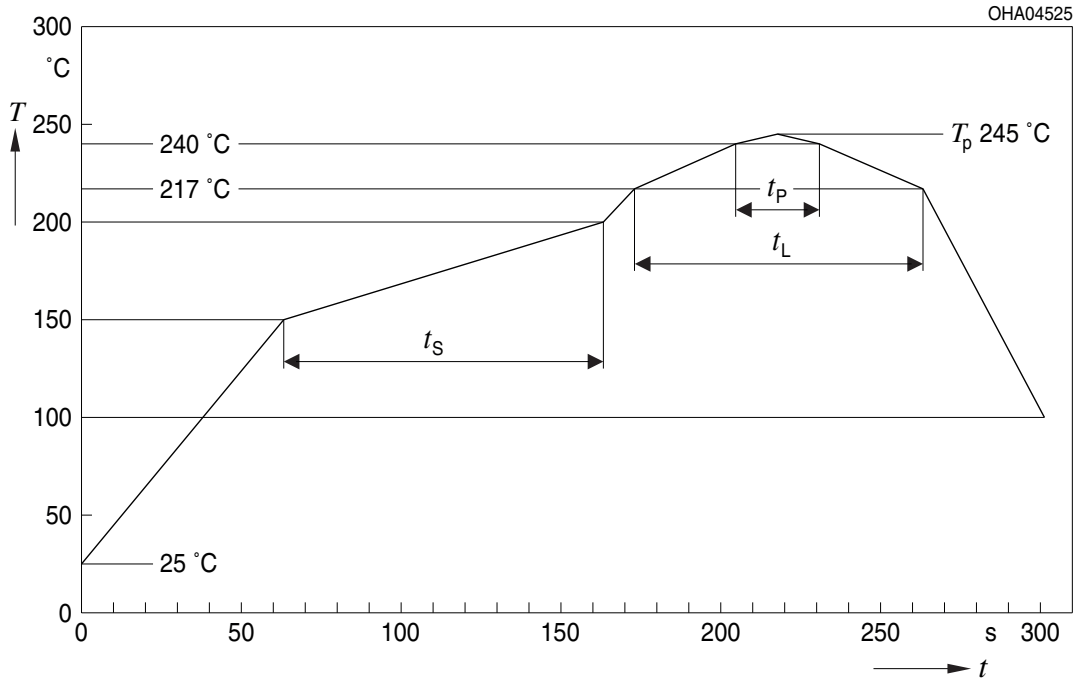


E067.0374.01 -01

为了获得最佳的焊点连接效果，我们建议在标准氮气环境下进行焊接。封装不适合超声波清洁。

回流焊曲线

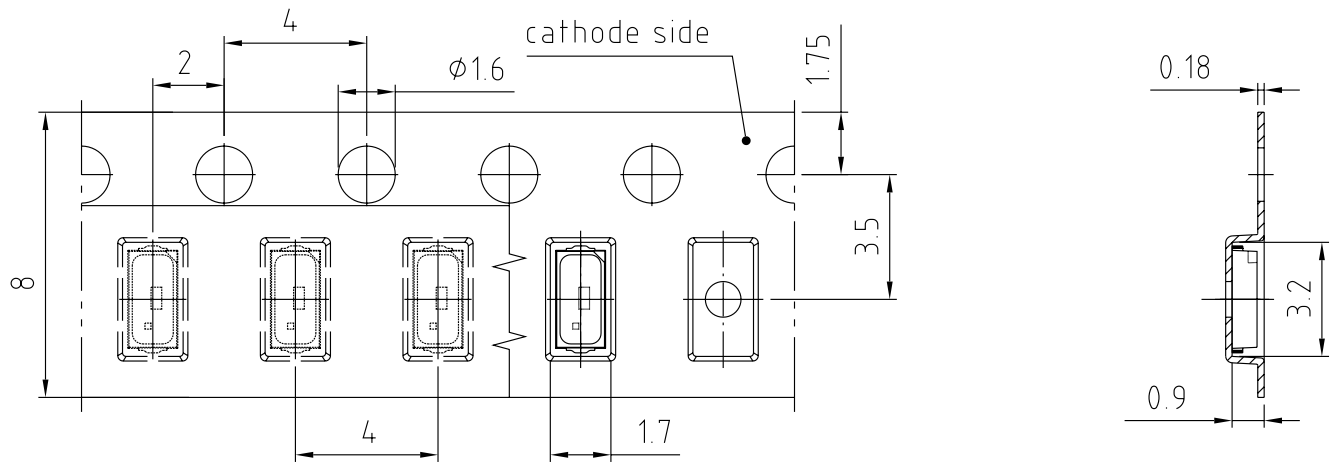
产品符合MSL等级 3 根据JEDEC J-STD-020E



曲线特征	符号	无铅组装			单位
		最小值	推荐值	最大值	
预热升温速率 ¹⁾ 25 °C 至 150 °C			2	3	K/s
时间 t_s T_{Smin} 至 T_{Smax}	t_s	60	100	120	s
峰值升温速率 ¹⁾ T_{Smax} 至 T_p			2	3	K/s
液相线温度	T_L		217		°C
超过液相线温度的时间	t_L		80	100	s
峰值温度	T_p		245	260	°C
温度保持在指定峰值温度 $T_p - 5 K$ 的 5 °C 范围内的时间	t_p	10	20	30	s
降温速度* T_p 至 100 °C			3	6	K/s
时间 25 °C 至 T_p				480	s

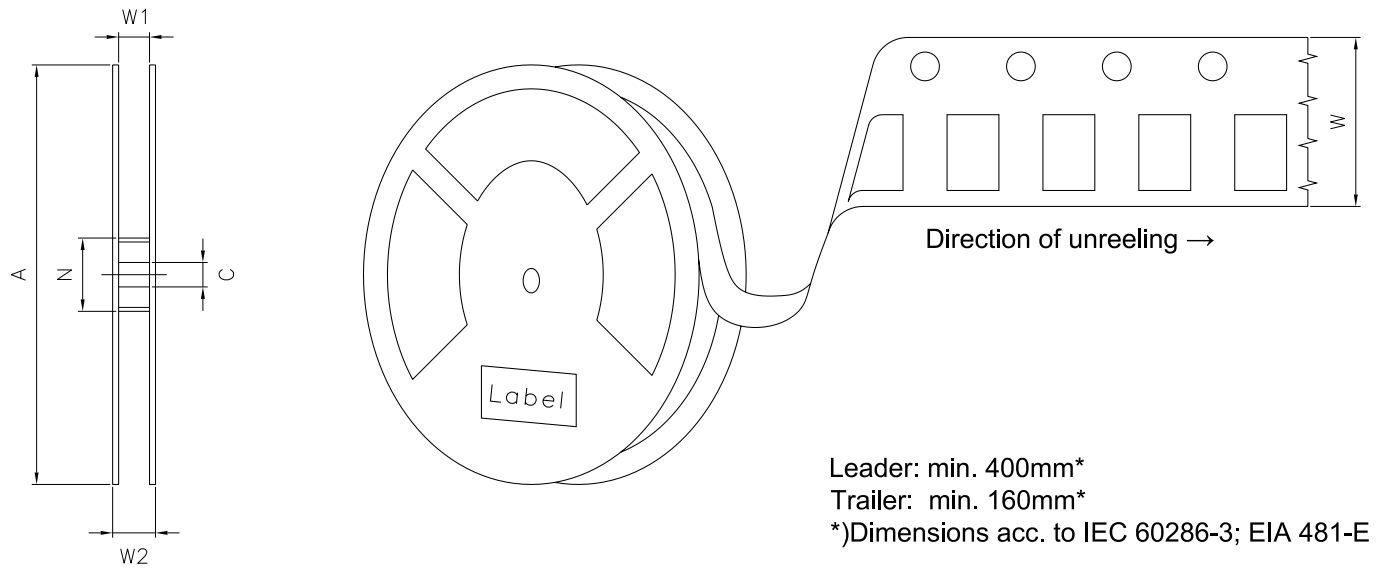
所有温度均指从元件顶部测得的封装中心温度
 * 斜率计算 DT/Dt : Dt 最大值为 5 s; 涵盖整个 T 范围

编带机 8)



C67062-A0318-B3-02

编带和卷带 ⁹⁾



盘尺寸

A	W	N_{min}	W_1	W_{2max}	每卷带上的数量
180 mm	$8 + 0.3 / - 0.1$ mm	60 mm	$8.4 + 2$ mm	14.4 mm	3000

条形码-产品-标签 (BPL)

OSRAM Opto Semiconductors LX XXXX BIN1: XX-XX-X-XXX-X

RoHS Compliant

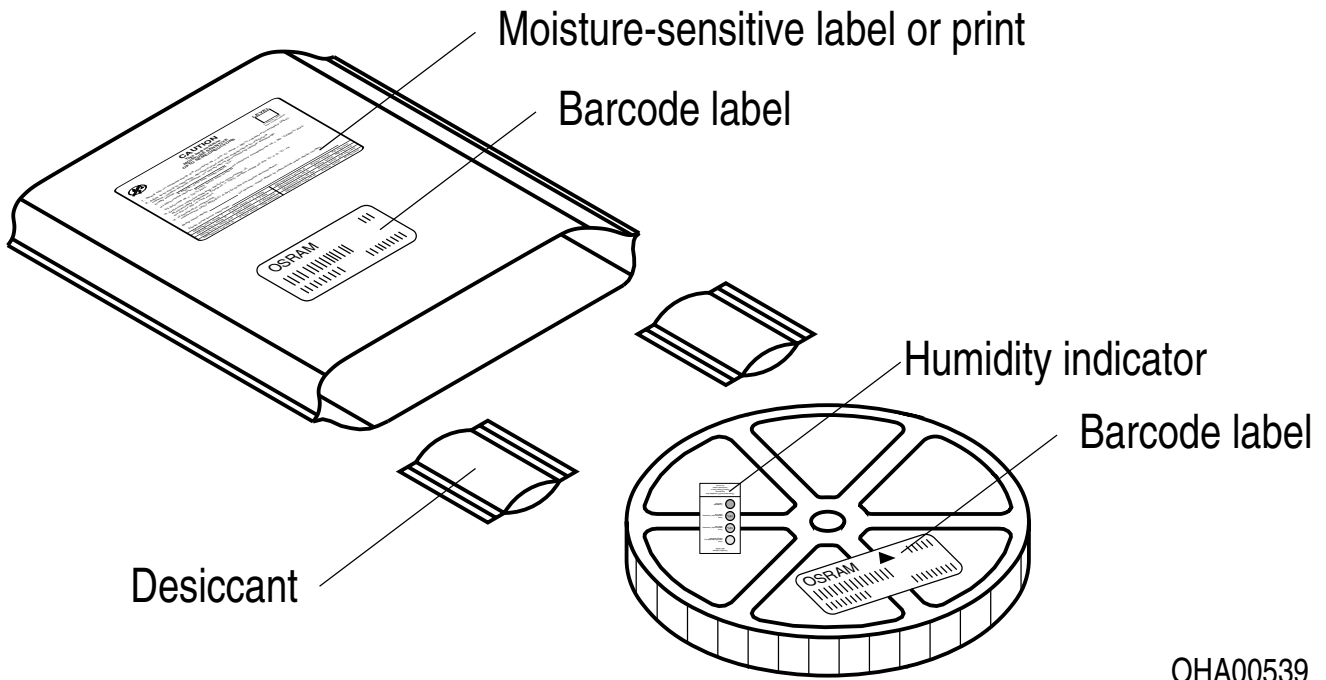
(6P) BATCH NO: 1234567890 ML Temp ST
X XXX °C X

(1T) LOT NO: 1234567890 (9D) D/C: 1234 Pack: RXX
DEMY XXX
X_X123_1234.1234 X

(X) PROD NO: 123456789(Q)QTY: 9999 (G) GROUP: XX-XX-X-X

OHA04563

干燥包装工艺和材料 ⁸⁾



根据JEDEC-STD-33,湿敏产品包装在一个干燥的袋子中, 包含干燥剂和湿度卡.

备注

人眼安全的评估按照IEC 62471:2008标准(photo biological safety of lamps and lamp systems)进行。在本CIE标准的风险分组系统中，本数据表中指定的LED属于该类 **豁免等级 (暴露时间 10000 s)**。在某些情况下(如不同的暴露时间、瞳孔大小、观察距离等)，尽管这些产品对人眼没有危害。但是理论上来说，由于强光光源的致盲作用，它们具有很高的二次曝光可能性。例如当注视其他明亮的光源(如前照灯)时，也会出现视力暂时下降和余像情况，也可能会导致不同程度的急躁、恼怒、视力受损等情形。

除其他物质外，该器件的子组件还包含金属填充材料，包括银。金属填充材料可能会受到含残留侵蚀性物质的环境的影响。因此，我们建议客户在存储、生产和使用过程中尽量少将器件暴露于腐蚀性物质环境中。当使用上述测试条件进行测试时，器件在规定的测试持续时间内表现出了颜色的变化，但其各项性能的变化均未超出失效极限的定义。IEC60810中描述了相关的各项失效极限。

更多的应用信息，请访问 www.osram-os.com/appnotes

免责声明

语言

如中、英文文本描述有任何差异或偏差，以英文文本为准。

The English version of this document will prevail in case of any discrepancies or deviations between the Chinese and English document.

请注意!

该信息仅描述了组件的类型，不能视为对组件特征的保证。本公司保留对交付条款和设计更改的权利。由于技术要求，组件可能含有危险物质。

如需咨询相关类型的信息，请联系我们的销售组织。

如需打印或下载，请自行在欧司朗光电半导体网站上寻找最新版本。

包装

请使用您所知的回收操作员。我们亦可帮助您与离您最近的销售办事处联系。

若双方另行存在协议，在您事先对包装材料已进行分类的前提下，我们亦可回收包装材料，但贵方必须承担运输费用。对于退回给我们的包装材料，若未事先分类或我司并无义务接收的，我们将向您收取相关回收费用并开具发票。

产品安全设备/应用或医疗设备/应用

欧司朗光电半导体组件并非开发、构建或测试用作安全相关组件或应用于医疗设备，亦不适格适合在该等设备的模组或系统层面使用。

如果买方或买方供货的终端客户考虑在产品安全设备/应用或医疗设备/应用中使用的欧司朗光电半导体组件的，买方和/或客户必须立即通知欧司朗光电半导体的当地销售伙伴，由欧司朗光电半导体和买方和/或客户将就客户的特定需求进行分析和协调。

词汇表

- 1) **亮度:** 亮度组通常在25 ms电流脉冲持续时间内进行测试，公差为 $\pm 11\%$
- 2) **反向工作:** 并非设计用于反向工作。连续反向工作会导致器件迁移和损坏。
- 3) **色坐标组:** 色坐标组通常在25 ms电流脉冲持续时间内进行测试，公差为 ± 0.01 。
- 4) **正向电压:** 正向电压通常在1 ms电流脉冲持续时间内进行测试，公差为 ± 0.1 V。
- 5) **热电阻:** $R_{th\ max}$ 以统计值 (6σ) 为基础。
- 6) **典型值:** 由于半导体器件制造工艺的特殊条件，技术参数的典型数据或计算相关性只能反映统计数字。这些参数不一定对应每个产品的实际参数，可能不同于产品的典型数据和计算相关性或典型特性线。如有要求（例如由于技术改进），这些典型数据会被更改，恕不另行通知。
- 7) **特性曲线:** 如图形线段断开，即可预期同一封装单元内的单个器件之间的差异会较大。
- 8) **测量公差:** 除非图纸中另有说明，公差表示为 ± 0.1 ，尺寸表示为mm。
- 9) **编带和卷料:** 所有尺寸和公差均遵循IEC 60286-3，单位为mm。

修订历史

版本	日期	修改
1.0	2020-10-05	初始版本
1.1	2020-10-23	特性 降额图表

Published by OSRAM Opto Semiconductors GmbH EU RoHS and China RoHS compliant product
Leibnizstraße 4, D-93055 Regensburg
www.osram-os.com © All Rights Reserved.



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。