OSRAM KW CELNM4.TK

产品规格书







OSLON™ Compact PL

KW CELNM4.TK

紧凑光源带独立散热焊盘,提升散热效能, OSLON Compact PL 家族产品兼具优秀的光通量及突出的表面亮度。





应用

- 动态前向灯 - 前向灯

特点

- 封装: 陶瓷封装

- 芯片技术: UX:3

- 典型发光角度: 120°(朗伯发射体)

- 颜色: Cx = 0.323, Cy = 0.342 根据CIE 1931 (● white)

- 防腐蚀级别: 3A

- 认证: AEC-Q102 Qualified with RV-level 1

- ESD: 8 kV acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 (HBM, Class 3B)

- 颜色范围: 测量标准优于ECE第128号规定第7修订版中的第3.7.2.1条。





订购信息

型号	光通量 ¹⁾ I _F = 1000 mA Ф _v	订单码
KW CELNM4.TK-S5S9-4L15M1-2686	415 535 lm	Q65115A1345
KW CELNM4.TK-S5S9-4L36M1-2686	415 535 lm	Q65115A1344
KW CELNM4.TK-S6S9-4L15M1-2686	435 535 lm	Q65115A1343
KW CELNM4.TK-S6S9-5L26M1-2686	435 535 lm	Q65115A1342
KW CELNM4.TK-S7SA-5L26M1-2686	460 560 lm	Q65115A1341



最大额定 参数	图形符号		值
工作温度 ²⁾	T _{op}	最小值 最大值	-40 °C 135 °C
储存温度	T _{stg}	最小值 最大值	-40 °C 135 °C
结温	T _i	最大值	150 °C
短时间应用的结温*	T _i	最大值	175 °C
正向电流 T _s = 25 °C	I _F	最小值 最大值	50 mA 1500 mA
正向脉冲电流 D = 0.005 ; T _s = 25 °C	 F pulse	最大值	2500 mA
浪涌电流 t ≤ 50 μs; D = 0.025; T _J = 150 °C	I _{FS}	最大值	2000 mA
ESD耐受电压 acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 (HBM, Class 3B)	V_{ESD}		8 kV
反向电流 ³⁾	I _R	最大值	200 mA

^{*} The median lifetime (L70/B50) for Tj = 165° C is 100h.



特性

 I_F = 1000 mA; T_S = 25 °C

图形符号		值
Сх	典型值	0.323
Су	典型值	0.342
2φ	典型值	120 °
V _F	最小值	2.80 V
•	典型值	3.10 V
	最大值	3.40 V
V _{R ESD}	最小值	45 V
V _R	最大值	1.2 V
· ·		
R _{th IS real}	典型值	4.6 K / W
tiloo real	最大值	5.6 K / W
R _{th IS elec}	典型值	2.6 K / W
tiloo elec.	最大值	3.2 K / W
	Cx Cy 2φ V _F	Cx 典型值 Cy 典型值 2φ 典型值

The Rth of this LED is valid on an exposed copper MC-PCB.



亮度组

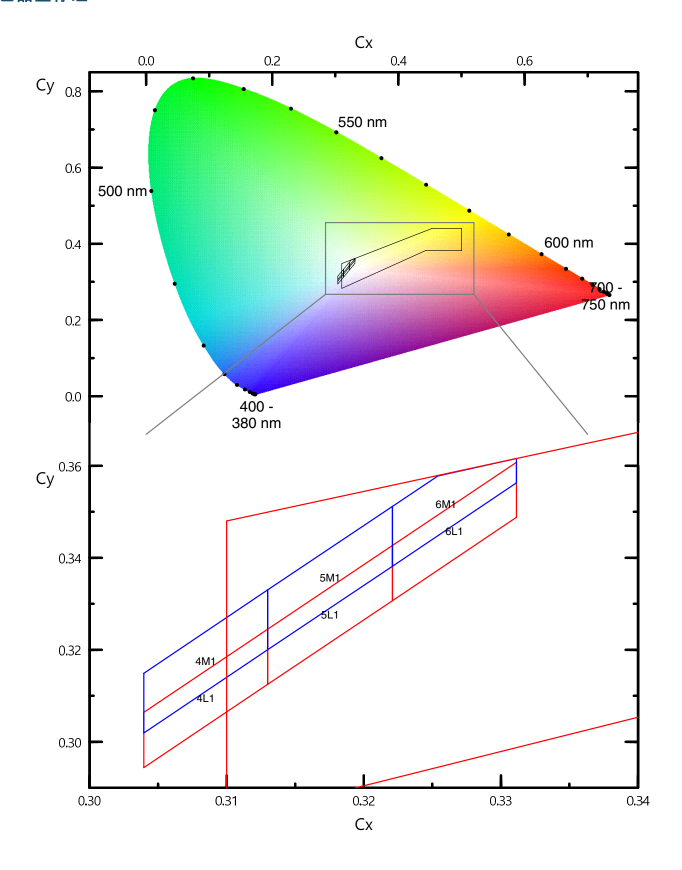
组	光通量 ¹⁾ I _F = 1000 mA 最小值 Φ _V	光通量 ^① I _F = 1000 mA 最大值 Φ _V	
S5	415 lm	435 lm	
S6	435 lm	460 lm	
S7	460 lm	485 lm	
S8	485 lm	510 lm	
S9	510 lm	535 lm	
SA	535 lm	560 lm	

正向电压组

组	正向电压 ⁵⁾ I _F = 1000 mA 最小值 V _F	正向电压 ⁵⁾ I _F = 1000 mA 最大值 V _F
26	2.80 V	3.10 V
86	3.10 V	3.40 V

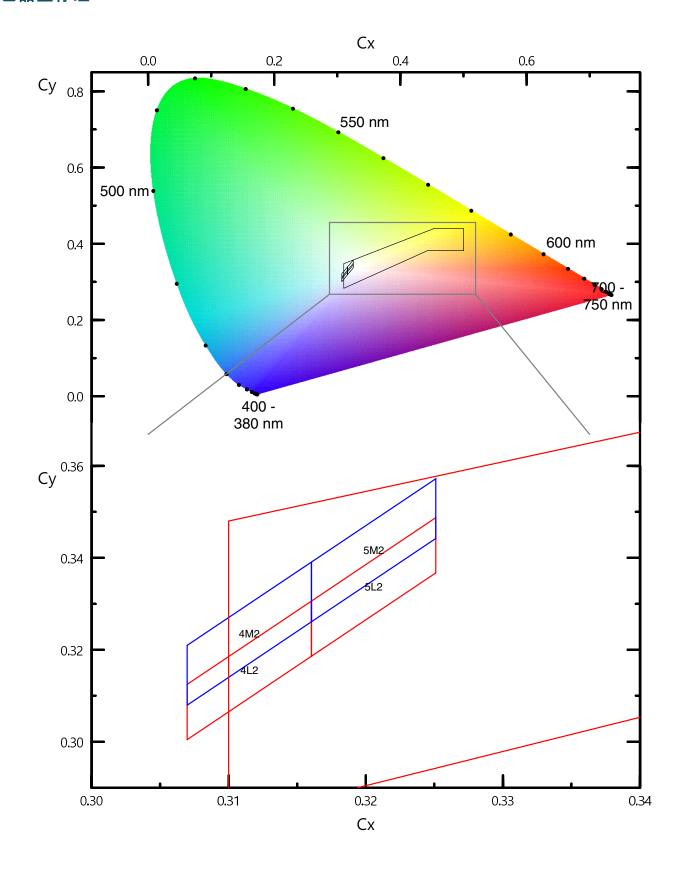


色品坐标组



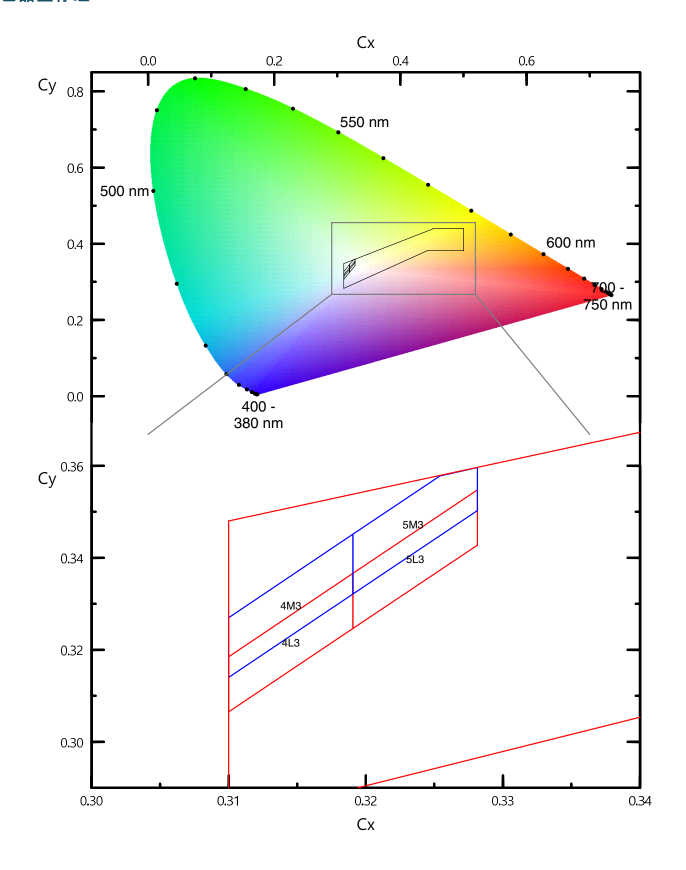


色品坐标组





色品坐标组





组	Cx	Су	组	Cx	Су	组	Cx	Су
4L1	0.3040	0.2944	4M3	0.3100	0.3140	5M2	0.3160	0.326
	0.3040	0.3064		0.3100	0.3270		0.3160	0.339
	0.3130	0.3245		0.3191	0.3451		0.3251	0.357
	0.3130	0.3125		0.3191	0.3321		0.3251	0.344
4L2	0.3070	0.3005	5L1	0.3130	0.3125	5M3	0.3191	0.332
	0.3070	0.3125		0.3130	0.3245		0.3191	0.345
	0.3160	0.3306		0.3221	0.3427		0.3254	0.357
	0.3160	0.3186		0.3221	0.3307		0.3281	0.359
4L3	0.3100	0.3065	5L2	0.3160	0.3186		0.3281	0.350
	0.3100	0.3185		0.3160	0.3306	6L1	0.3221	0.330
	0.3191	0.3366		0.3251	0.3487		0.3221	0.342
	0.3191	0.3246		0.3251	0.3367		0.3311	0.360
4M1	0.3040	0.3019	5L3	0.3191	0.3246		0.3311	0.348
	0.3040	0.3149		0.3191	0.3366	6M1	0.3221	0.338
	0.3130	0.3330		0.3281	0.3548		0.3221	0.351
	0.3130	0.3200		0.3281	0.3428		0.3254	0.357
4M2	0.3070	0.3080	5M1	0.3130	0.3200		0.3311	0.361
	0.3070	0.3210		0.3130	0.3330		0.3311	0.356
	0.3160	0.3391		0.3221	0.3512			
	0.3160	0.3261		0.3221	0.3382			



标签信息

示例: S5-4L1-26

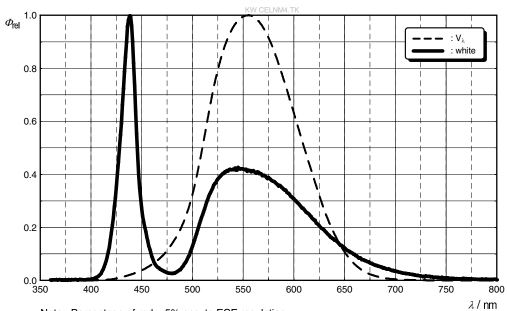
亮度组 色度 正向电压组

S5 4L1 26



相对光谱发射 7)

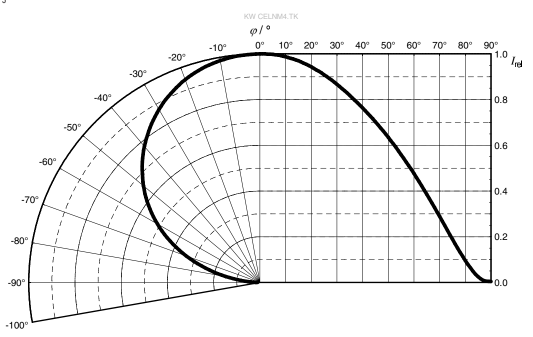
 Φ_{rel} = f (λ); I_F = 1000 mA; T_J = 25 °C



Note: Percentage of red: >5% acc. to ECE regulation Percentage of UV: <10⁻⁵W/lm acc. to ECE regulation

辐射特性 7)

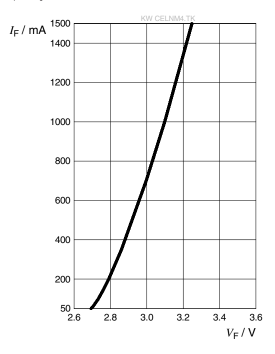
 $I_{rel} = f(\phi); T_J = 25 °C$





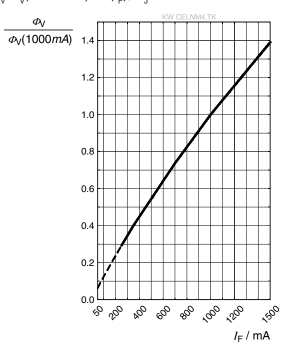
正向电流 7)

$$I_F = f(V_F); T_J = 25 °C$$



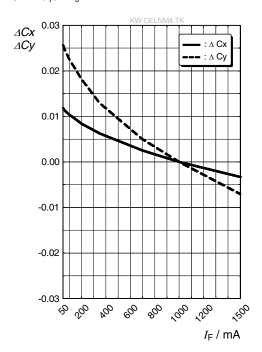
相对光通量 7), 8)

$$\Phi_{V}/\Phi_{V}(1000 \text{ mA}) = f(I_{F}); T_{J} = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$$



色品坐标偏移 7)

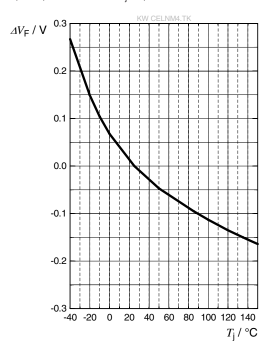
 ΔCx , $\Delta Cy = f(I_F)$; $T_J = 25 \, ^{\circ}C$



OSRAM

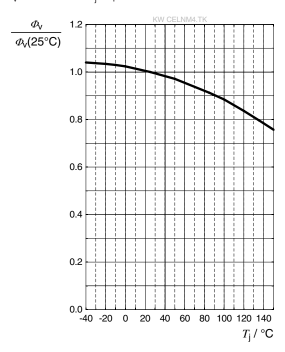
正向电压 7)

$$\Delta V_{_F} = V_{_F} - V_{_F} (25 \ ^{\circ}C) = f(T_{_j}); \ I_{_F} = 1000 \ mA$$



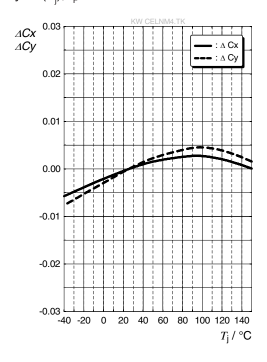
相对光通量 7)

$$\Phi_{v}/\Phi_{v}(25 \text{ °C}) = f(T_{i}); I_{F} = 1000 \text{ mA}$$



色品坐标偏移 7)

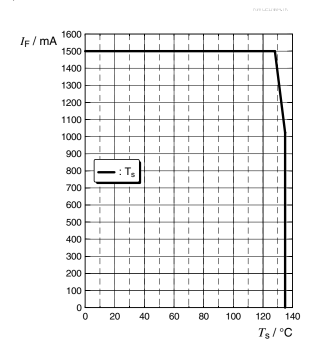
 ΔCx , $\Delta Cy = f(T_i)$; $I_F = 1000 \text{ mA}$





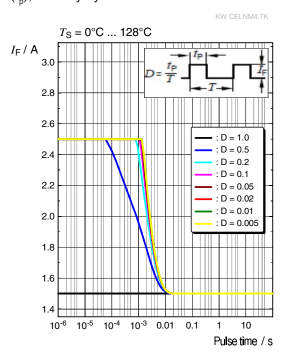
最大容许正向电流 6)

 $I_F = f(T)$



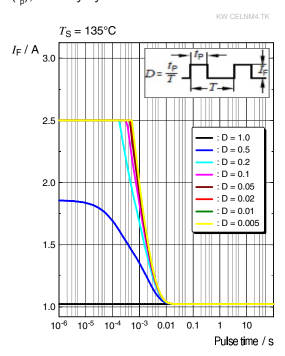
容许脉冲处理能力

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



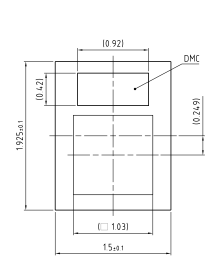
容许脉冲处理能力

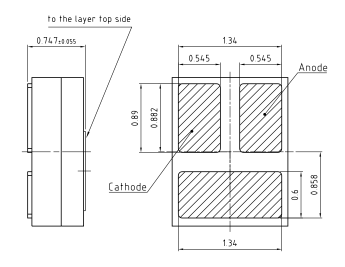
 $I_F = f(t_p)$; D: Duty cycle





尺寸图 9)





lead finish Au general tolerance ± 0.05

C67062-A0523-A1-03

备注:

近似重量: 7.8 mg

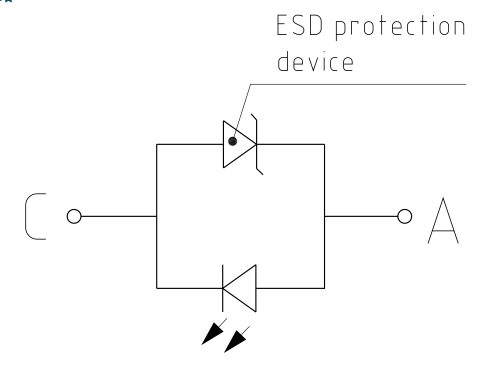
腐蚀试验: 类别: 3A

测试条件: 40°C / 90 % RH / 15 ppm $\rm H_2S$ / 14 days (stricter than IEC 60068-2-

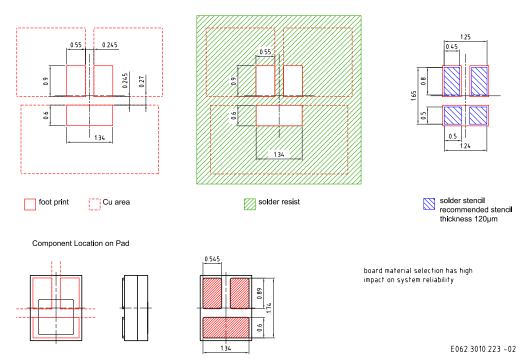
该产品由与芯片并联的ESD防护器件提供保护. ESD建议:



内部电子电路



推荐焊盘 9)

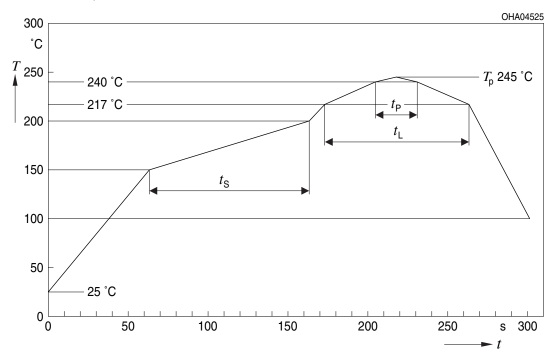


为了获得更佳的焊点连接效果,我们建议在标准氮气环境下进行焊接。 封装不适合超声波清洁。 为确保焊点的高可靠性,并将 焊点裂纹的风险降到最低,客户有责任评估PCB板和锡膏材料的组合,以适应其应用场合。



回流焊曲线

根据JEDEC J-STD-020E, 产品符合MSL等级 2



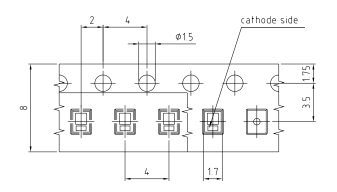
曲线特征	符号		无铅组	装	单位
		最小值	推荐值	最大值	
预热升温速率* ⁾	'	'	2	3	K/s
25 °C 至 150 °C					
时间 t _s	t_s	60	100	120	S
$T_{Smin} \; \mathbf{\Xi} \; T_{Smax}$					
峰值升温速率*)			2	3	K/s
T_{Smax} 至 T_{P}					
液相线温度	T_{L}		217		°C
超过液相线温度的时间	t _L		80	100	S
峰值温度	T _P		245	260	°C
温度保持在指定峰值温度 T _p - 5 K 的 5 °C 范围内的时间	t _P	10	20	30	S
降温速率* 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 9)

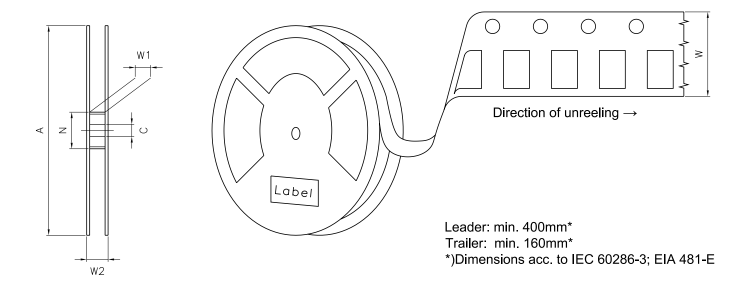




C67062-A0429-B7-01



编带和卷带 10)

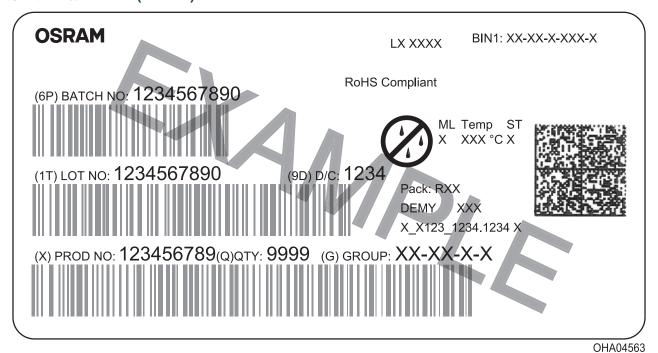


盘尺寸

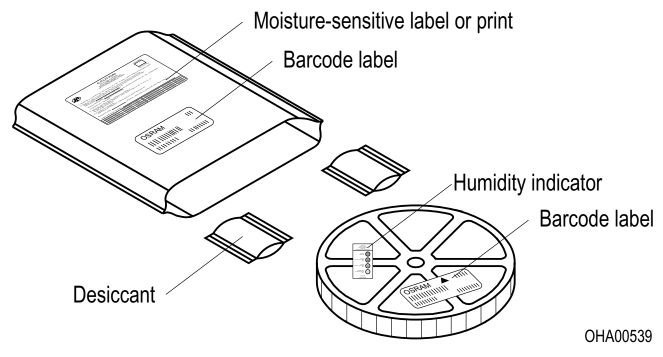
Α	W	N_{\min}	W_1	$W_{2 max}$	每卷带上的数量
180 mm	8 + 0.3 / - 0.1 mm	60 mm	8.4 + 2 mm	14.4 mm	4000



条形码-产品-标签(BPL)



干燥包装工艺和材料 9)



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 中度风险 (暴露时间 0.25 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 除其他物质外,该器件的子组件还包含金属填充材料。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。

更多的应用信息,请访问 https://ams-osram.com/support/application-notes



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,请自行在我们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

我们的组件并非开发、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/应用中使用我们的组件,买方和/或客 户必须立即通知我们的当地销售伙伴,由我方和买方和/或客户将就客户的特定需求进行分析和协调。



词汇表

- 亮度: 亮度值通常在1 ms电流脉冲期间测量,内部再现性为±8%,扩展不确定度为±11% (依据包含因子 k=3的不确定度测量)。
- 2) 工作温度; 工作温度Top参照该器件的焊接点温度Ts。必须观测适当的电流降额,以保持结温低于最大允
- 反向工作: 应在规定的范围内,对本产品施加正向电流。 应避免施加任何在规定的可发光的电压范围之 外的连续反向或正向电流电压,因为这可能会引起迁移,从而改变电光特性或损坏LED。
- **色坐标组:** 色坐标通常在1 ms电流脉冲期间测量,内部再现性为±0.005,扩展不确定度为±0.01((依据 包含因子k=3的不确定度测量)。
- 正向电压: 正向电压通常在1 ms电流脉冲期间测量,内部再现性为±0.05 V,扩展不确定度为±0.1 V(依 据包含因子k=3的不确定度测量)。
- 6) 热电阻: Rth max以统计值(6σ)为基础。
- **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。
- **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。
- 9) **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。
- 10) 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	2025-09-19	初始版本



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。

Published by ams-OSRAM AG

Tobelbader Strasse 30, 8141 Premstaetten, Austria Phone +43 3136 500-0 ams-osram.com © All rights reserved



