

OSRAM KRTBDSLP31.33

产品规格书

Published by ams-OSRAM AG

Tobelbader Strasse 30, 8141 Premstaetten, Austria

Phone +43 3136 500-0

ams-osram.com

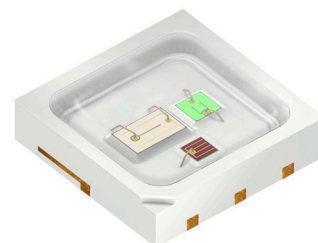
© All rights reserved



OSIRE® E3030

KRTB DSLP31.33

OSIRE E3030 专为汽车应用而设计。6 引线技术通过独立驱动每个芯片，实现了色彩激励的叠加混合。中功率器件的高亮度使设计更加自由，尤其适用于光导照明和低透光率材料的背光照明。



应用

- 氛围灯
- 汽车售后市场

特点

- 芯片技术: Thinfilm / Volume emitter on Sapphire (AlInGaN)
- 颜色: $\lambda_{\text{dom}} = 624 \text{ nm}$ (● red); $\lambda_{\text{dom}} = 526 \text{ nm}$ (● true green); $\lambda_{\text{dom}} = 459 \text{ nm}$ (● blue)
- 防腐蚀级别: 3B
- 认证: AEC-Q102认证
- ESD: 2 kV acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 (HBM, Class 2)

订购信息

型号	亮度组 ¹⁾	订单码
KRTBDSLP31.33-7G8H-JW+5H6J-D8+5E5G-7Z		Q65113A6935
● red	● $\Phi_V = 22.4 \dots 45.0 \text{ lm}$ ($I_F = 200 \text{ mA}$)	
● true green	● $\Phi_V = 28.0 \dots 56.0 \text{ lm}$ ($I_F = 150 \text{ mA}$)	
● blue	● $\Phi_V = 7.1 \dots 20.1 \text{ lm}$ ($I_F = 200 \text{ mA}$)	



最大额定

参数	图形符号		值	值	值
			● red	● true green	● blue
工作温度	T_{op}	最小值	-40 °C	-40 °C	-40 °C
		最大值	125 °C	125 °C	125 °C
储存温度	T_{stg}	最小值	-40 °C	-40 °C	-40 °C
		最大值	125 °C	125 °C	125 °C
结温	T_j	最大值	150 °C	150 °C	150 °C
正向电流 $T_s = 25\text{ °C}$	I_F	最小值	10 mA	10 mA	10 mA
		最大值	250 mA	200 mA	250 mA
正向脉冲电流 $t \leq 10\text{ }\mu\text{s}$; $D \leq 0.005$; $T_s = 25\text{ °C}$	$I_{F\text{ pulse}}$		480 mA	400 mA	480 mA
反向电压 ²⁾ $T_s = 25\text{ °C}$	V_R	最大值	10 V	7 V	7 V
ESD耐受电压 acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 (HBM, Class 2)	V_{ESD}		2 kV	2 kV	2 kV

特性

T_s = 25 °C

参数	图形符号		值	值	值
			● red	● true green	● blue
主波长 ³⁾	λ_{dom}	最小值	620 nm	519 nm	447 nm
		典型值	624 nm	526 nm	459 nm
		最大值	632 nm	546 nm	476 nm
正向电压 ⁴⁾ I _F = 200 mA (red), 150 mA (true green), 200 mA (blue)	V _F	最小值	1.90 V	2.80 V	2.90 V
		典型值	2.35 V	3.25 V	3.40 V
		最大值	2.60 V	3.50 V	3.70 V
反向电流 ²⁾ V _R = 10 V	I _R	典型值	0.01 µA	0.01 µA	0.01 µA
		最大值	10 µA	10 µA	10 µA
实际热阻 PN结/焊点 ⁵⁾	R _{thJS real}	典型值	19 K / W	60 K / W	34 K / W
		最大值	25 K / W	78 K / W	41 K / W

亮度组

● red

组	光通量 ¹⁾ $I_F = 200 \text{ mA}$ 最小值 Φ_V	光通量 ¹⁾ $I_F = 200 \text{ mA}$ 最大值 Φ_V
7G	22.4 lm	25.0 lm
8G	25.0 lm	28.0 lm
5H	28.0 lm	31.5 lm
6H	31.5 lm	35.5 lm
7H	35.5 lm	40.0 lm
8H	40.0 lm	45.0 lm

亮度组

● true green

组	光通量 ¹⁾ $I_F = 150 \text{ mA}$ 最小值 Φ_V	光通量 ¹⁾ $I_F = 150 \text{ mA}$ 最大值 Φ_V
5H	28.0 lm	31.5 lm
6H	31.5 lm	35.5 lm
7H	35.5 lm	40.0 lm
8H	40.0 lm	45.0 lm
5J	45.0 lm	50.0 lm
6J	50.0 lm	56.0 lm

亮度组

• blue

组	光通量 ¹⁾ $I_F = 200\text{ mA}$ 最小值 Φ_V	光通量 ¹⁾ $I_F = 200\text{ mA}$ 最大值 Φ_V
5E	7.1 lm	8.0 lm
6E	8.0 lm	9.0 lm
7E	9.0 lm	10.0 lm
8E	10.0 lm	11.2 lm
5F	11.2 lm	12.5 lm
6F	12.5 lm	14.0 lm
7F	14.0 lm	15.9 lm
8F	15.9 lm	18.0 lm
5G	18.0 lm	20.1 lm

波长组

• red

组	主波长 ³⁾ 最小值 λ_{dom}	主波长 ³⁾ 最大值 λ_{dom}
JP	620 nm	625 nm
MT	623 nm	629 nm
RW	627 nm	632 nm

波长组

• true green

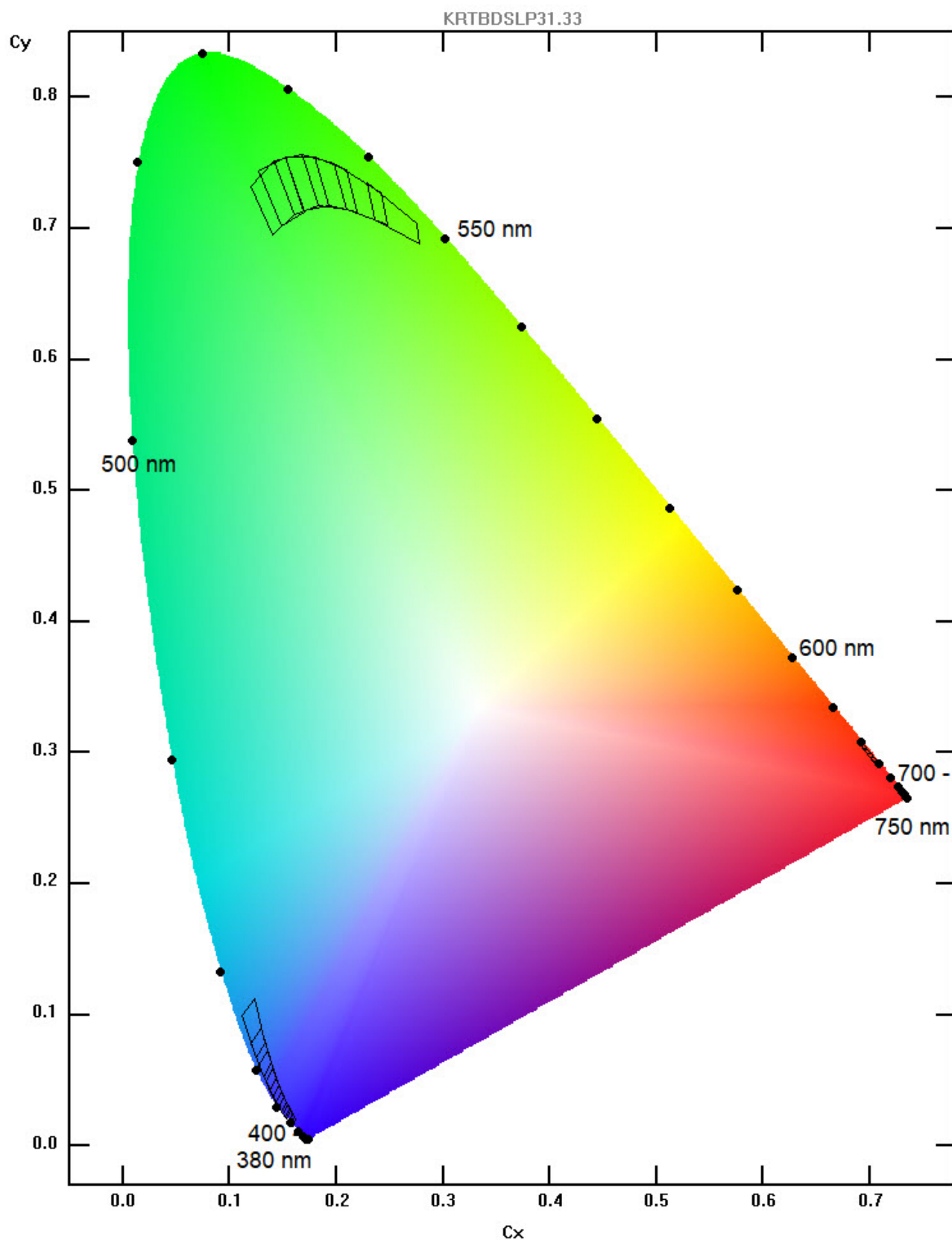
组	主波长 ³⁾ 最小值 λ_{dom}	主波长 ³⁾ 最大值 λ_{dom}
DJ	519 nm	524 nm
FL	521 nm	526 nm
JP	524 nm	529 nm
LR	526 nm	531 nm
PU	529 nm	534 nm
RW	531 nm	536 nm
U3	534 nm	541 nm
18	539 nm	546 nm

波长组

• blue

组	主波长 ³⁾ 最小值 λ_{dom}	主波长 ³⁾ 最大值 λ_{dom}
73	447 nm	451 nm
51	449 nm	453 nm
3C	451 nm	456 nm
AF	454 nm	459 nm
DH	457 nm	461 nm
FK	459 nm	463 nm
HM	461 nm	465 nm
KP	463 nm	467 nm
MS	465 nm	470 nm
QV	468 nm	473 nm
TZ	471 nm	476 nm

色品坐标组



色度坐标组

● red

组	Cx	Cy
JP	0.6879	0.3086
	0.6915	0.3083
	0.7006	0.2993
	0.6969	0.2996
MT	0.6936	0.3030
	0.6972	0.3027
	0.7066	0.2934
	0.7028	0.2938
RW	0.7000	0.2966
	0.7037	0.2962
	0.7105	0.2895
	0.7067	0.2899

色度坐标组

● true green

组	Cx	Cy
18	0.2362	0.7067
	0.2288	0.7353
	0.2752	0.7042
	0.2776	0.6881
DJ	0.1401	0.6951
	0.1201	0.7325
	0.1415	0.7518
	0.1606	0.7102
FL	0.1486	0.7014
	0.1273	0.7439
	0.1517	0.7547
	0.1698	0.7127
JP	0.1606	0.7102
	0.1415	0.7518
	0.1679	0.7565
	0.1831	0.7174
LR	0.1694	0.7136
	0.1517	0.7547
	0.1794	0.7549
	0.1933	0.7170
PU	0.1831	0.7174
	0.1678	0.7565
	0.1973	0.7500
	0.2091	0.7142
RW	0.1932	0.7170
	0.1794	0.7549
	0.2098	0.7449
	0.2196	0.7122
U3	0.2091	0.7142
	0.1974	0.7500
	0.2419	0.7273
	0.2474	0.7029

色度坐标组

• blue

组	Cx	Cy
3C	0.1588	0.0243
	0.1556	0.0186
	0.1500	0.0246
	0.1543	0.0317
51	0.1606	0.0222
	0.1576	0.0168
	0.1534	0.0206
	0.1570	0.0268
73	0.1622	0.0203
	0.1595	0.0152
	0.1556	0.0186
	0.1588	0.0243
AF	0.1562	0.0285
	0.1524	0.0219
	0.1462	0.0293
	0.1509	0.0370
DH	0.1532	0.0332
	0.1489	0.0262
	0.1436	0.0332
	0.1487	0.0414
FK	0.1509	0.0370
	0.1462	0.0293
	0.1407	0.0376
	0.1463	0.0463
HM	0.1487	0.0414
	0.1436	0.0332
	0.1375	0.0428
	0.1436	0.0519
KP	0.1463	0.0463
	0.1407	0.0376
	0.1338	0.0493
	0.1404	0.0588

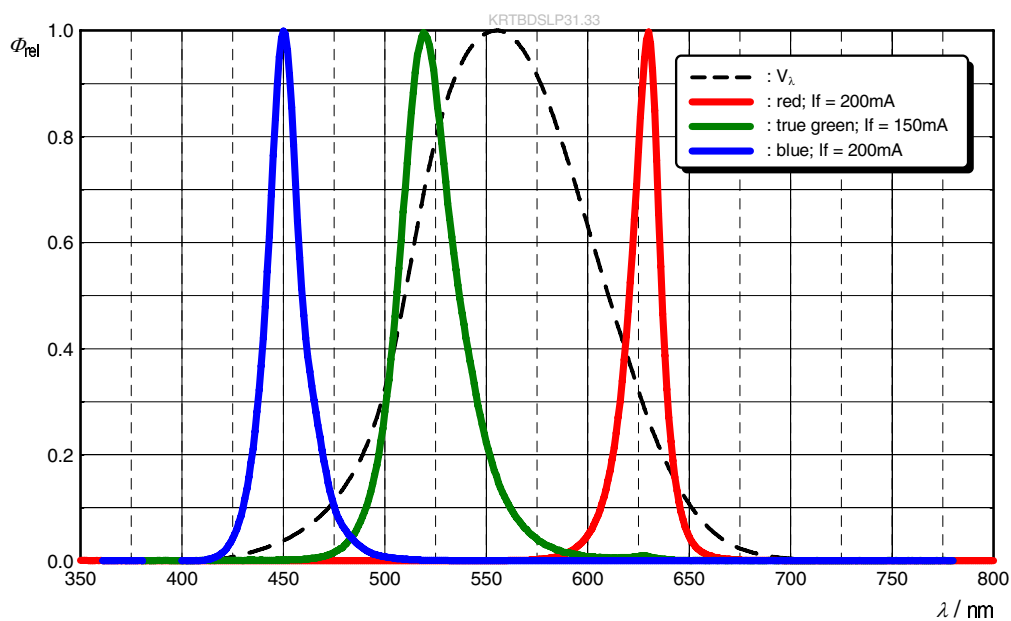
色度坐标组

• blue

组	Cx	Cy
MS	0.1436	0.0519
	0.1375	0.0428
	0.1272	0.0620
	0.1354	0.0727
QV	0.1389	0.0631
	0.1317	0.0532
	0.1199	0.0785
	0.1295	0.0899
TZ	0.1335	0.0779
	0.1251	0.0672
	0.1115	0.1000
	0.1231	0.1122

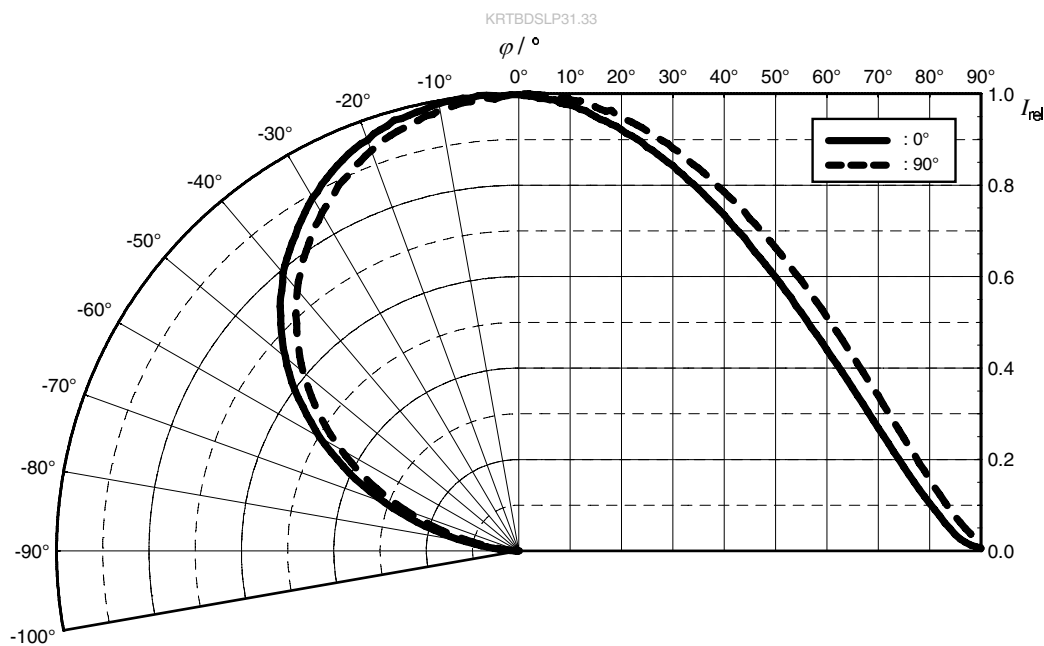
相对光谱发射 ⁶⁾

$\Phi_{\text{rel}} = f(\lambda)$; $I_F = 200 \text{ mA}$ (red/blue) $I_F = 150 \text{ mA}$ (true green); $T_S = 25^\circ \text{C}$



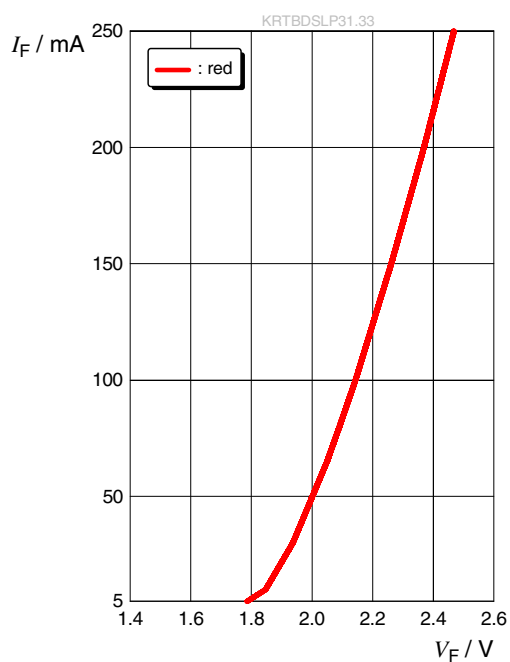
辐射特性 ⁶⁾

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



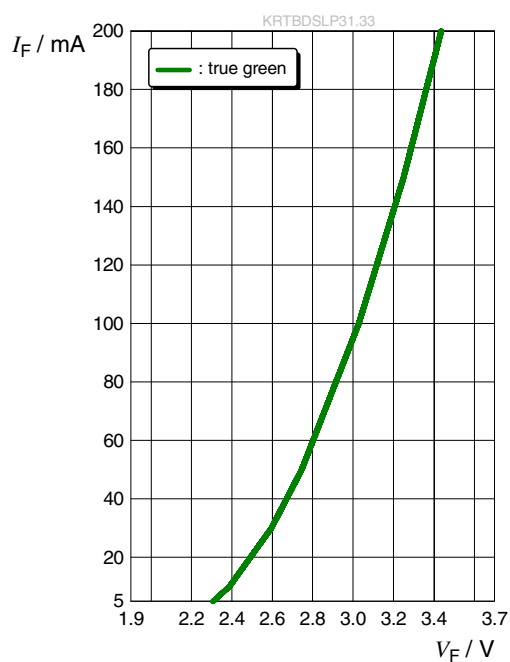
正向电流 ⁶⁾

$$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$$



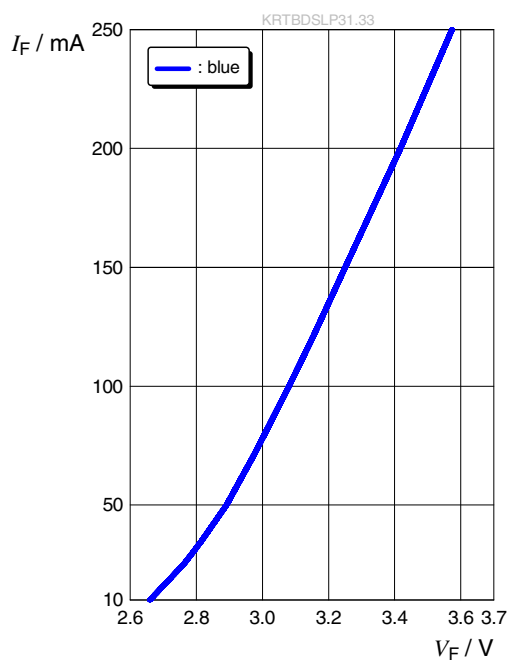
正向电流 ⁶⁾

$$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$$



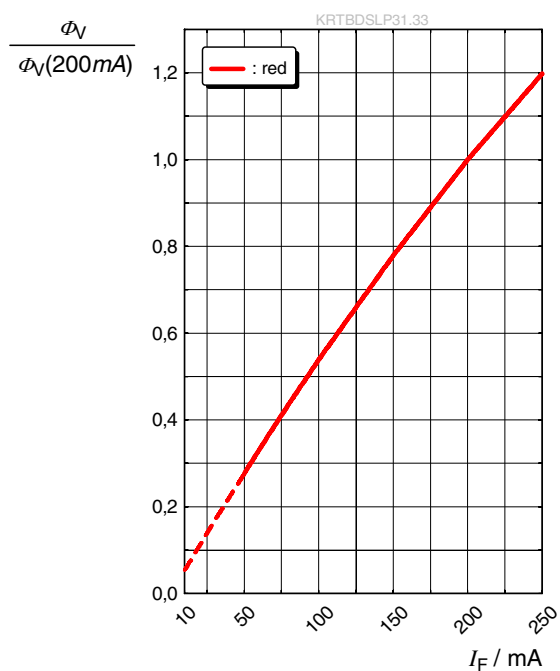
正向电流 ⁶⁾

$$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$$



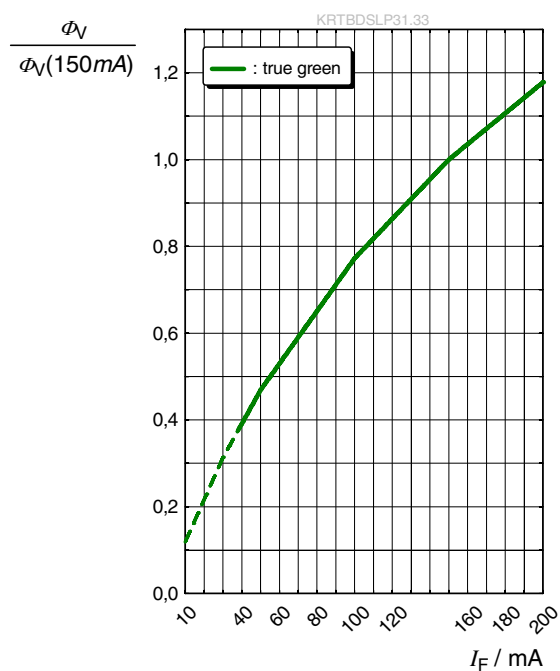
相对光通量 6), 7)

$$\Phi_V / \Phi_V(200 \text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25^\circ \text{C}$$



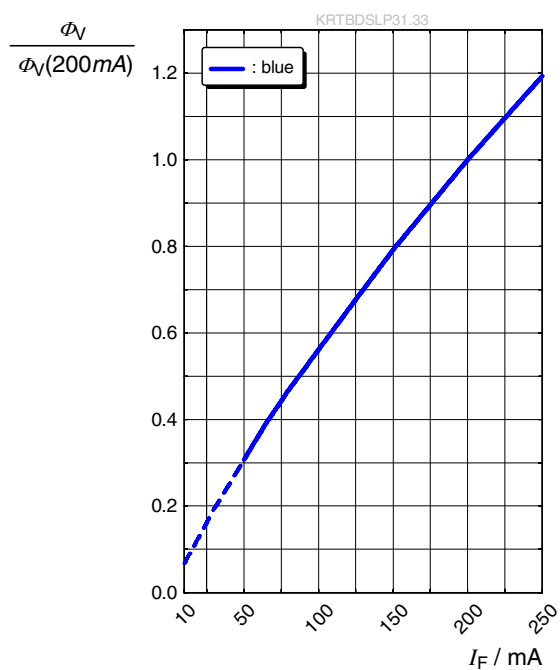
相对光通量 6), 7)

$$\Phi_V / \Phi_V(150 \text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25^\circ \text{C}$$



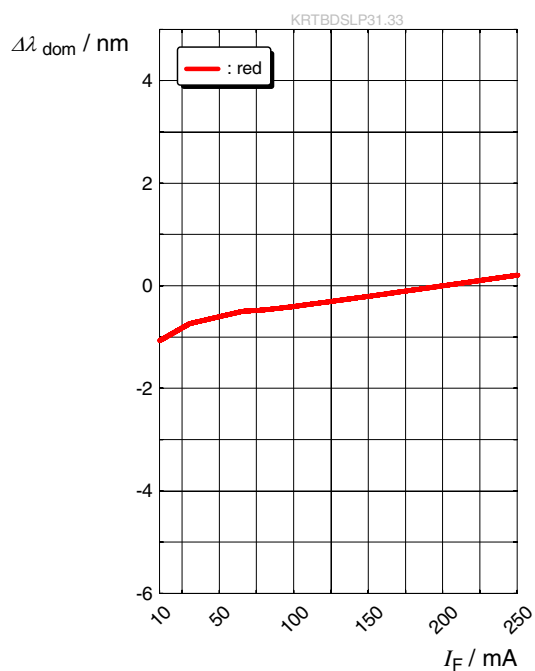
相对光通量 6), 7)

$$\Phi_V / \Phi_V(200 \text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25^\circ \text{C}$$



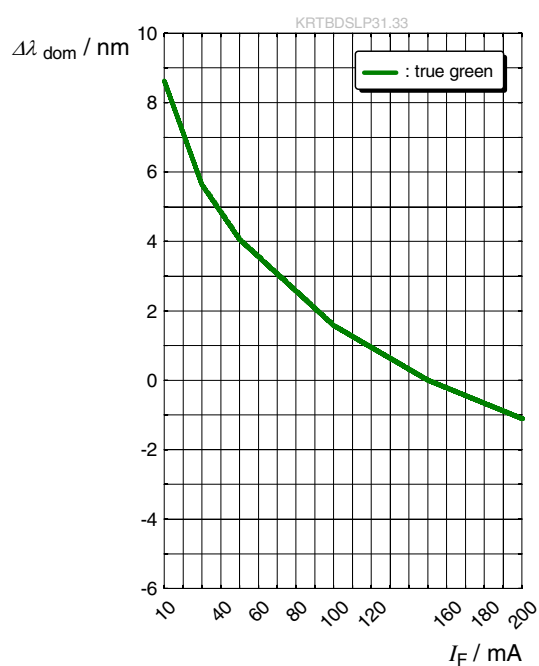
主波长 ⁶⁾

$$\Delta\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_S = 25^\circ\text{C}$$



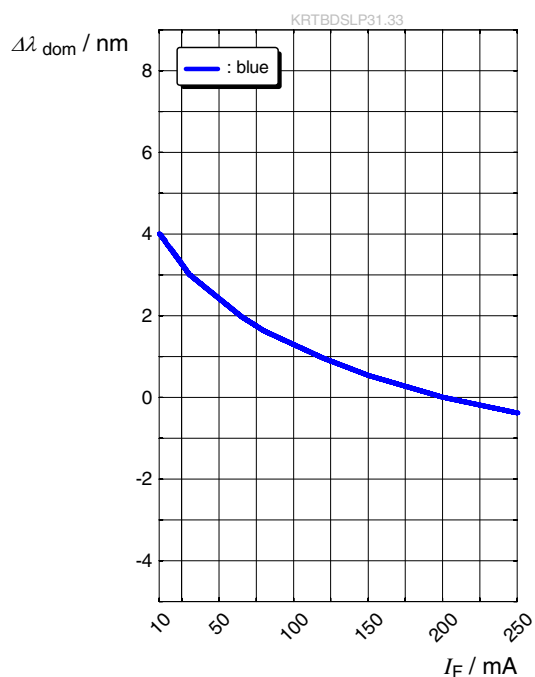
主波长 ⁶⁾

$$\Delta\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_S = 25^\circ\text{C}$$



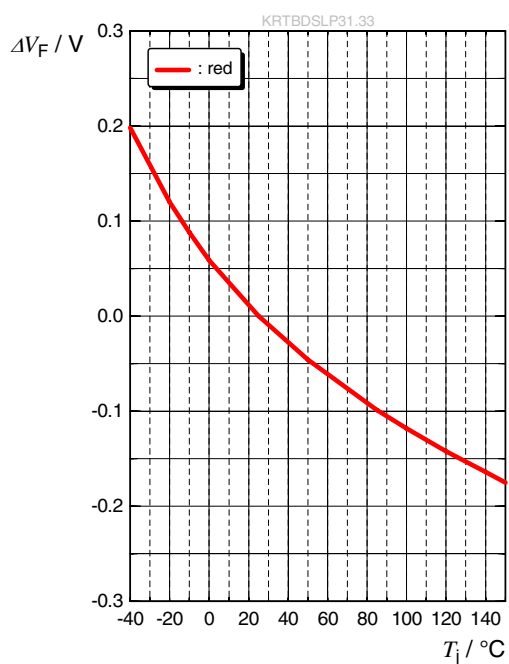
主波长 ⁶⁾

$$\Delta\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_S = 25^\circ\text{C}$$



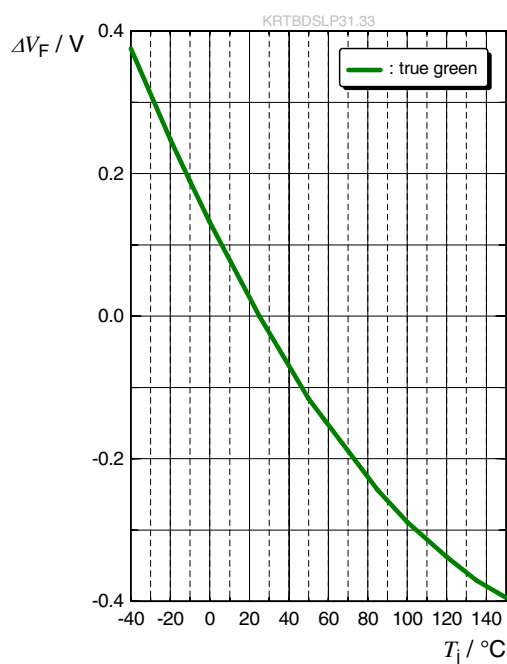
正向电压 ⁶⁾

$$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ }^{\circ}\text{C}) = f(T_j); I_F = 200\text{ mA}$$



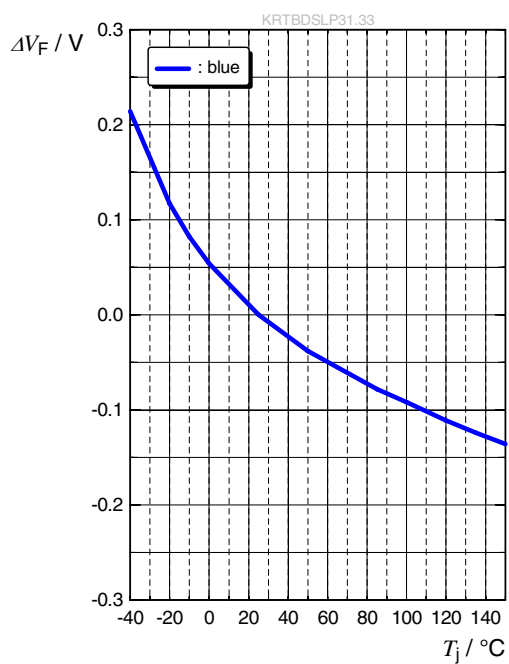
正向电压 ⁶⁾

$$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ }^{\circ}\text{C}) = f(T_j); I_F = 150\text{ mA}$$



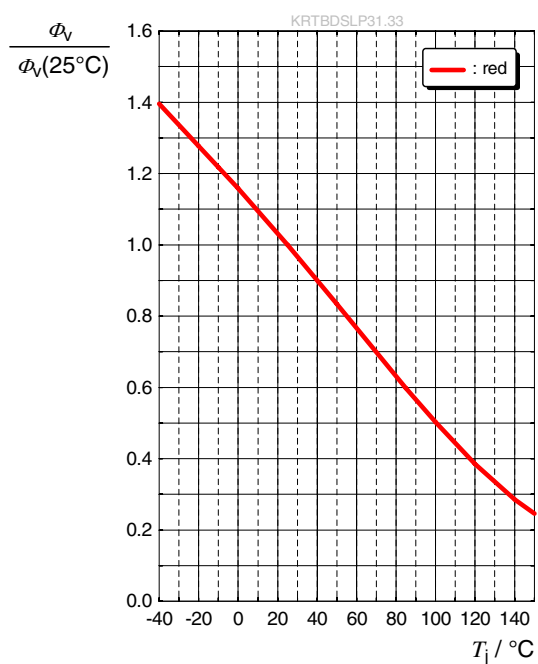
正向电压 ⁶⁾

$$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ }^{\circ}\text{C}) = f(T_j); I_F = 200\text{ mA}$$



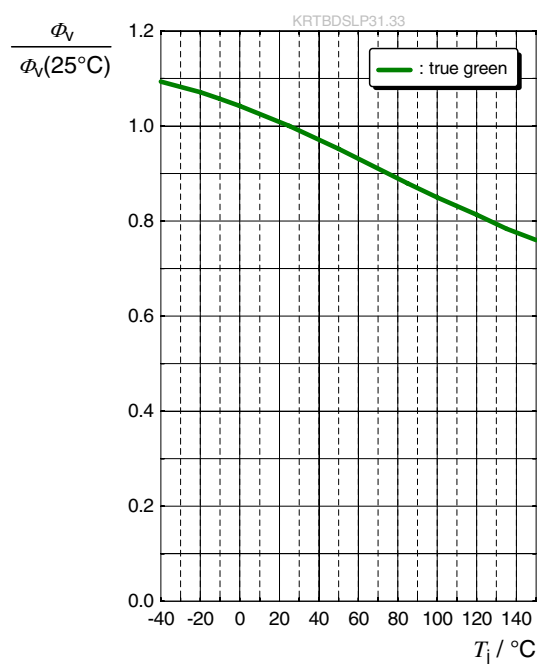
相对光通量 ⁶⁾

$$\Phi_V / \Phi_V(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 200\text{ mA}$$



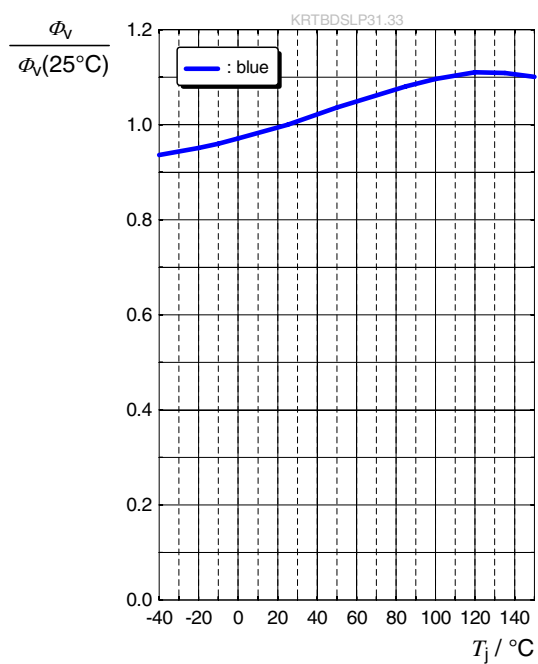
相对光通量 ⁶⁾

$$\Phi_V / \Phi_V(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 150\text{ mA}$$



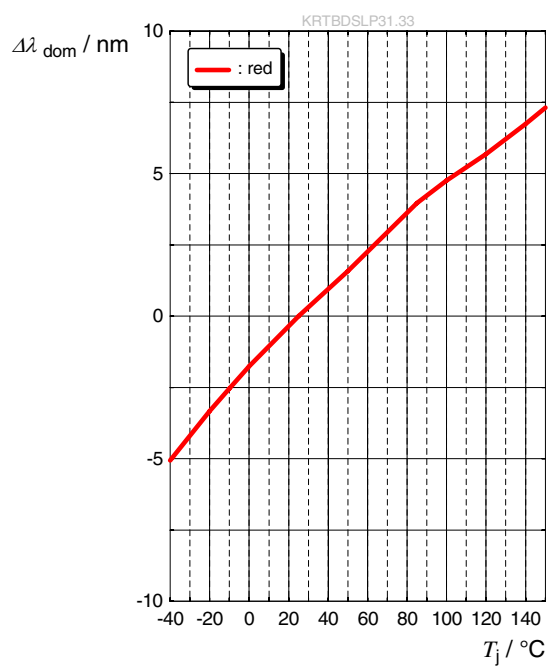
相对光通量 ⁶⁾

$$\Phi_V / \Phi_V(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 200\text{ mA}$$



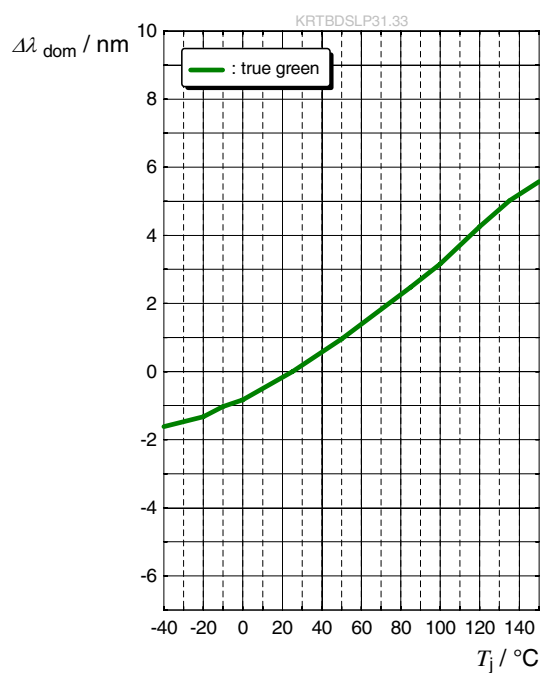
主波长 ⁶⁾

$$\Delta\lambda_{\text{dom}} = \lambda_{\text{dom}} - \lambda_{\text{dom}}(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 200 \text{ mA}$$



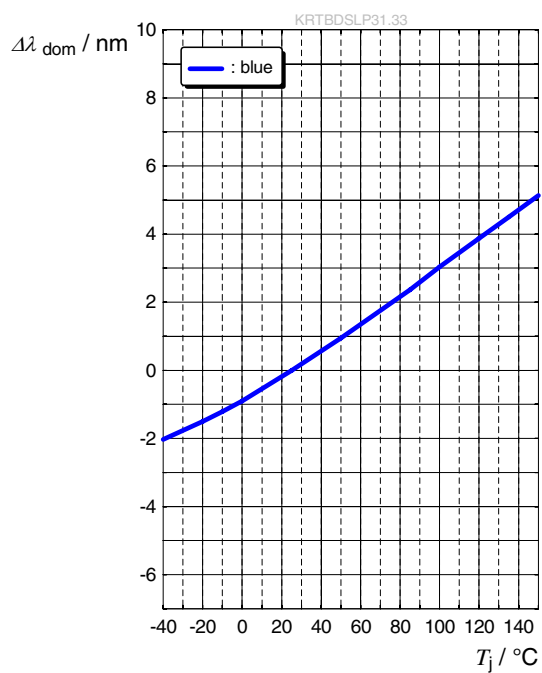
主波长 ⁶⁾

$$\Delta\lambda_{\text{dom}} = \lambda_{\text{dom}} - \lambda_{\text{dom}}(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 150 \text{ mA}$$



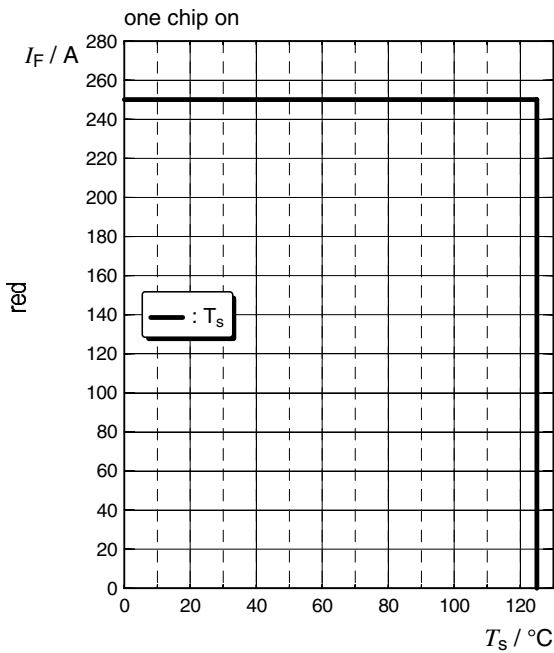
主波长 ⁶⁾

$$\Delta\lambda_{\text{dom}} = \lambda_{\text{dom}} - \lambda_{\text{dom}}(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 200 \text{ mA}$$



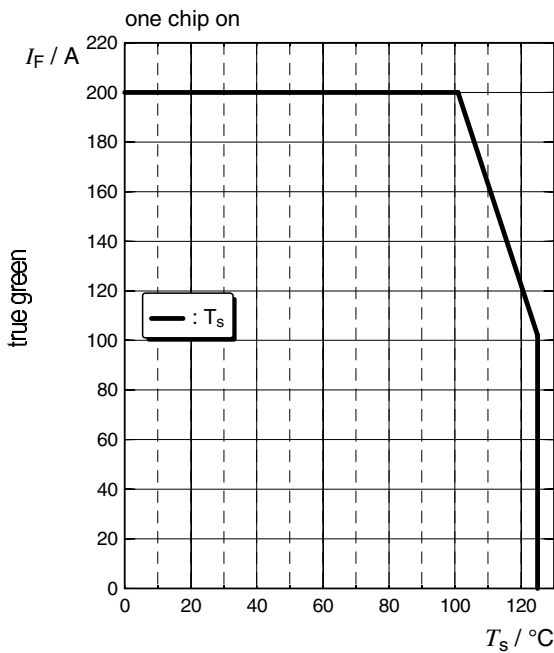
最大容许正向电流 ⁵⁾

$I_F = f(T)$; ● red



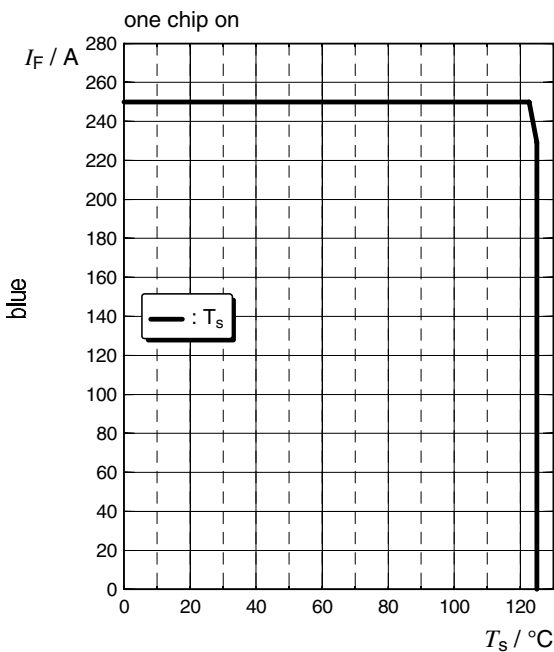
最大容许正向电流 ⁵⁾

$I_F = f(T)$; ● true green



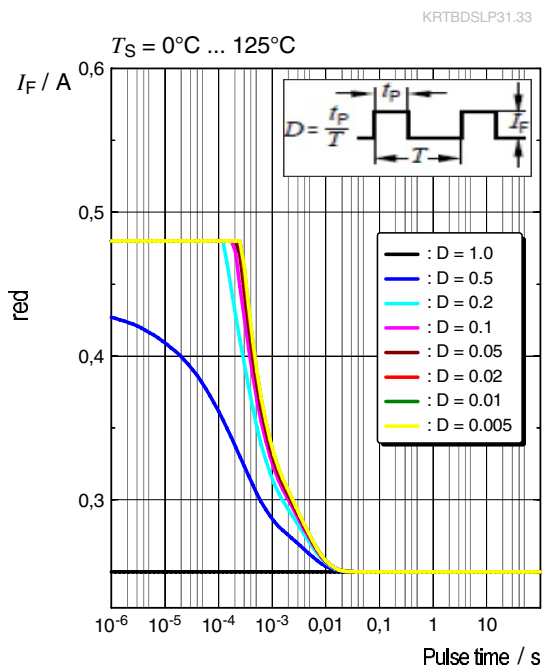
最大容许正向电流 ⁵⁾

$I_F = f(T)$; ● blue



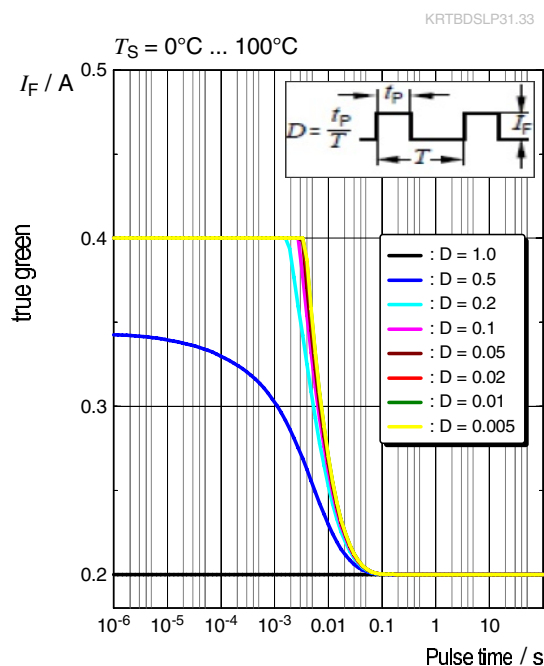
容许脉冲处理能力

$I_F = f(t_p)$; D: Duty cycle; ● red



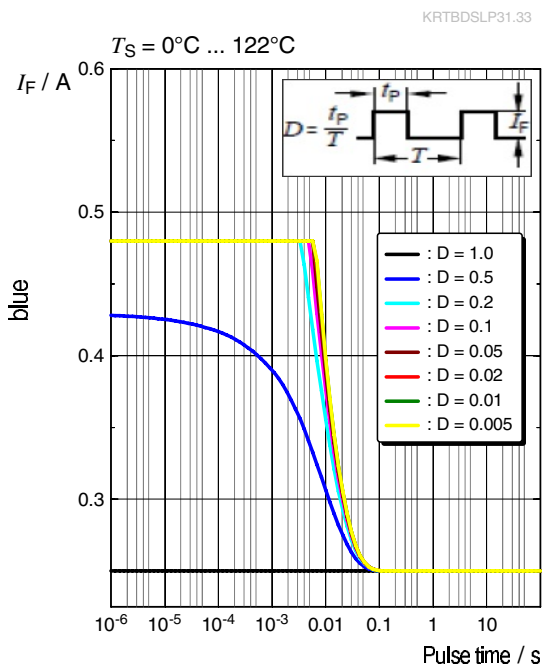
容许脉冲处理能力

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



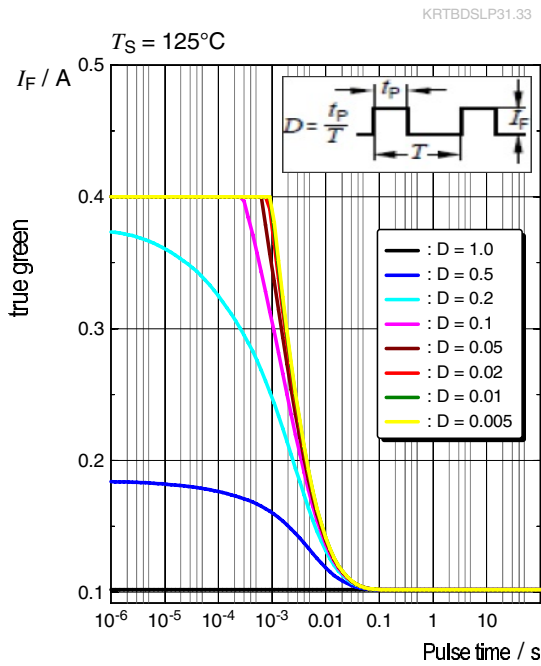
容许脉冲处理能力

$I_F = f(t_p)$; D: Duty cycle; ● blue



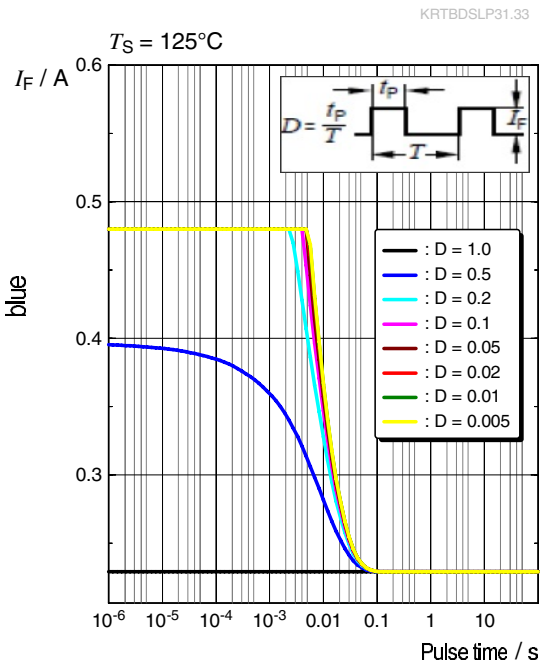
容许脉冲处理能力

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

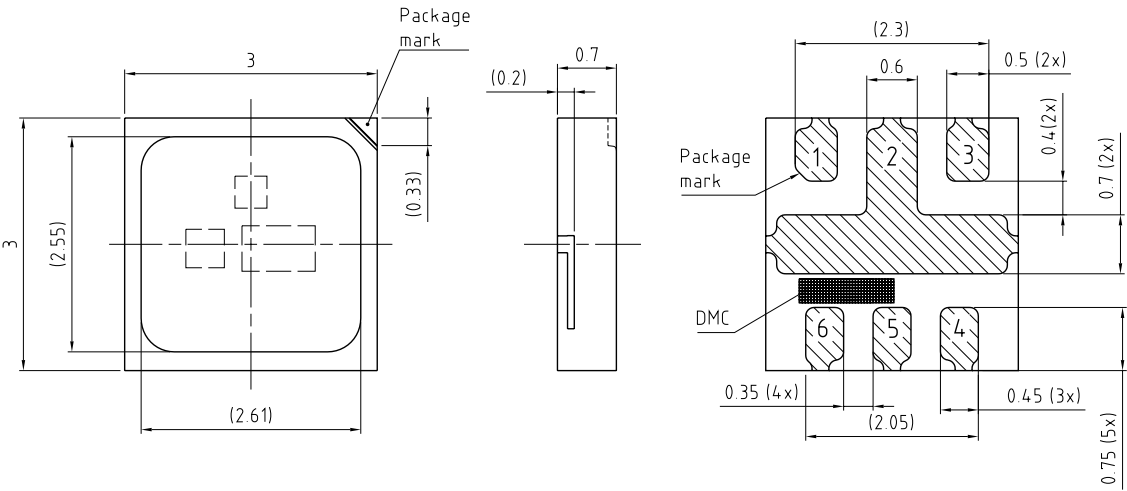


容许脉冲处理能力

$I_F = f(t_p)$; D: Duty cycle; ● blue



尺寸图 8)



general tolerance ± 0.1
lead finish Au 

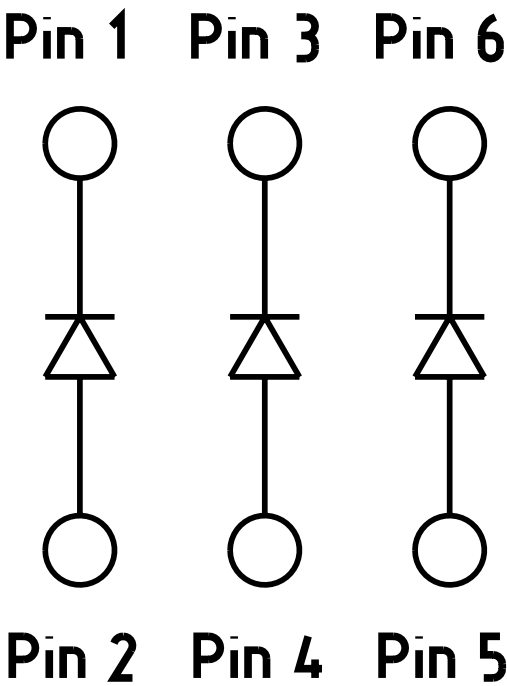
C67062-A0471-A3-02

备注:

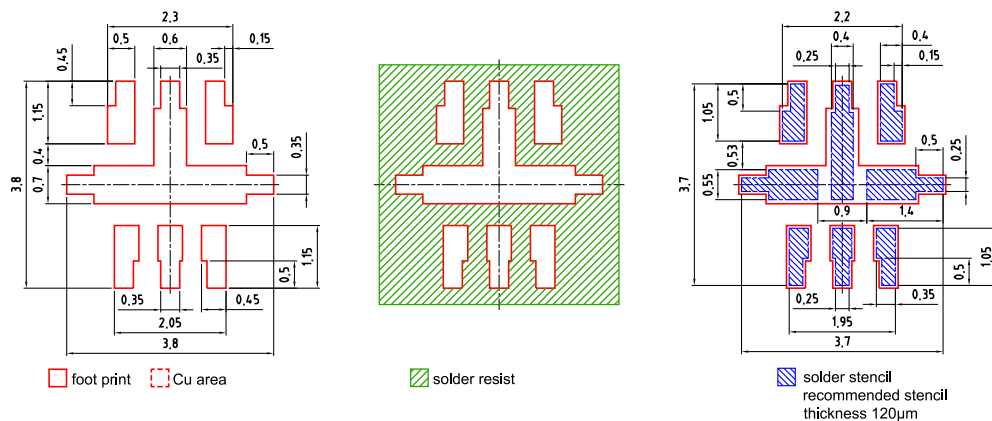
近似重量: 16.0 mg

腐蚀试验: 类别: 3B
测试条件: 40°C / 90 % RH / 15 ppm H₂S / 14 days (stricter than IEC 60068-2-43)

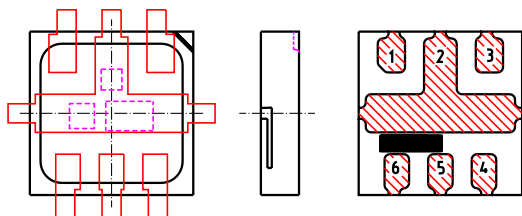
内部电子电路



推荐焊盘 8)



Component Location on Pad

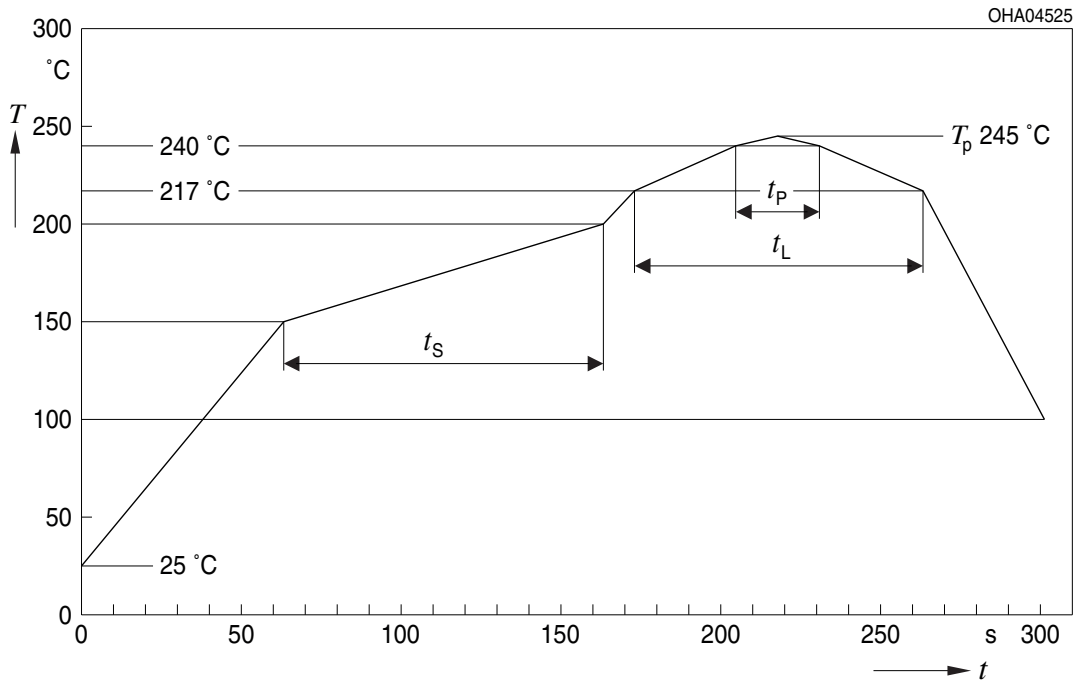


E062 3010 328 -02

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。

回流焊曲线

根据JEDEC J-STD-020E, 产品符合MSL等级 2

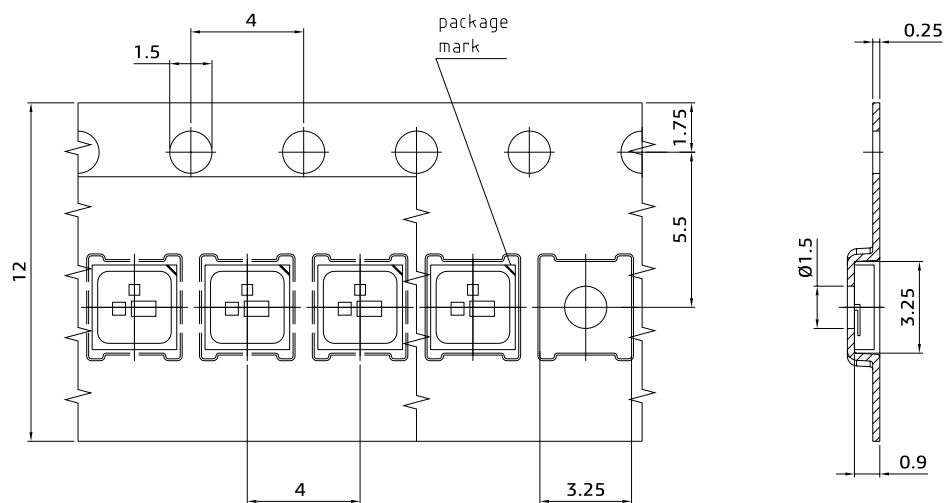


曲线特征	符号	无铅组装			单位
		最小值	推荐值	最大值	
预热升温速率 ¹⁾ 25 °C 至 150 °C			2	3	K/s
时间 t_s T_{Smin} 至 T_{Smax}	t_s	60	100	120	s
峰值升温速率 ¹⁾ T_{Smax} 至 T_p			2	3	K/s
液相线温度	T_L		217		$^{\circ}\text{C}$
超过液相线温度的时间	t_L		80	100	s
峰值温度	T_p		245	260	$^{\circ}\text{C}$
温度保持在指定峰值温度 $T_p - 5\text{ K}$ 的 5 °C 范围内的时间	t_p	10	20	30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

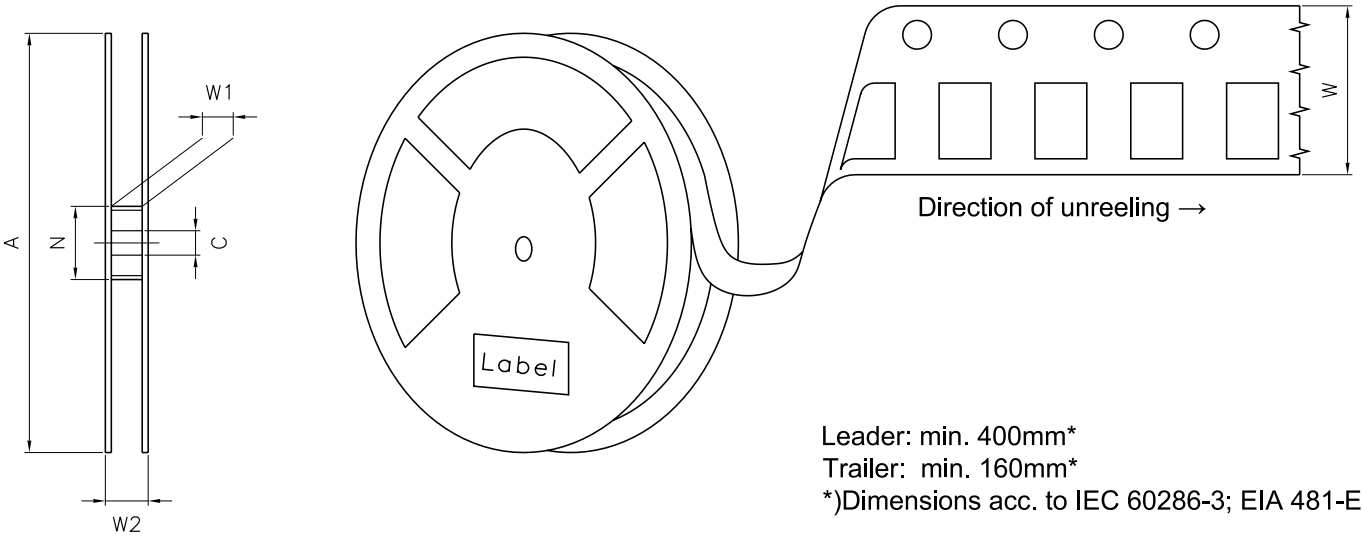
识别码	描述
1	Cathode Red
2	Anode Red
3	Cathode Green
4	Anode Green
5	Anode Blue
6	Cathode Blue

编带机 8)



C67062-A0471-B18 -02

编带和卷带 ⁹⁾



盘尺寸

A	W	N _{min}	W ₁	W _{2 max}	每卷带上的数量
180 mm	12 + 0.3 / - 0.1 mm	60 mm	12.4 + 2 mm	18.4 mm	2000

条形码-产品-标签 (BPL)

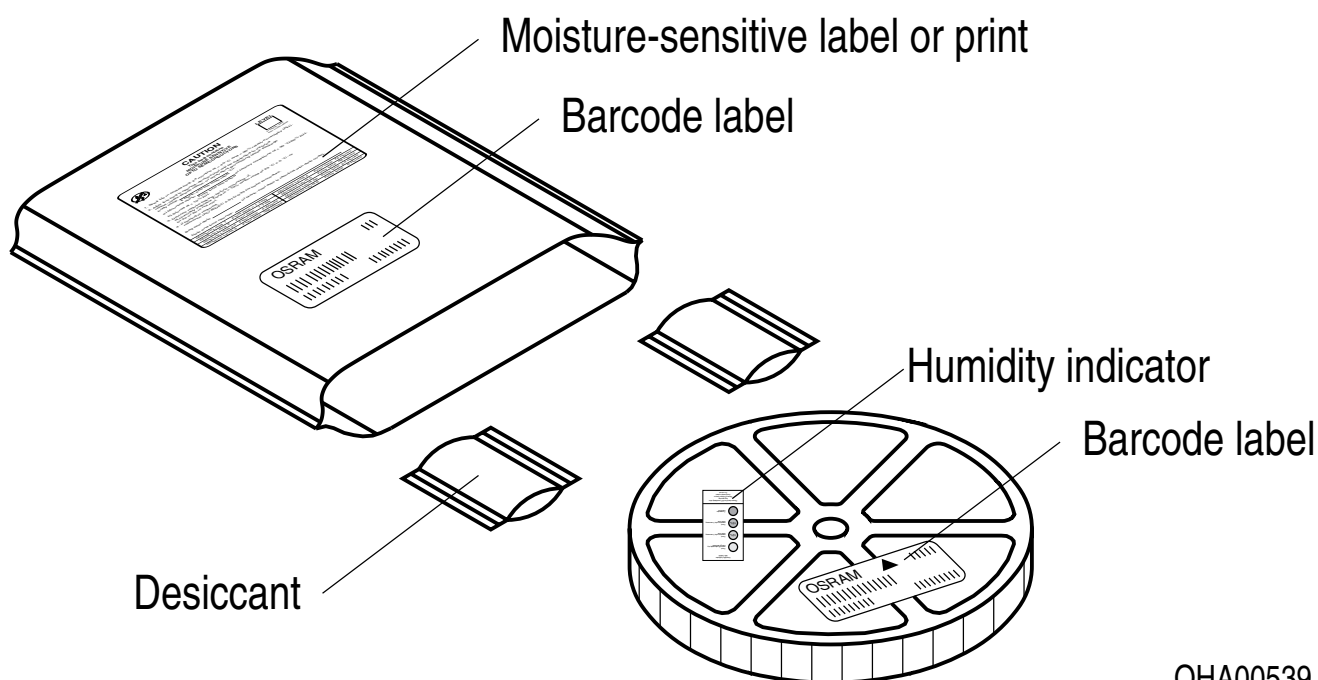
OSRAM
LX XXXX BIN1: XX-XX-X-XXX-X
RoHS Compliant
(6P) BATCH NO: 1234567890
(1T) LOT NO: 1234567890 (9D) D/C: 1234
(X) PROD NO: 123456789 (Q) QTY: 9999 (G) GROUP: XX-XX-X-X
Pack: RXX
DEMY XXX
X_X123_1234.1234 X


ML Temp ST
X XXX °C X



OHA04563

干燥包装工艺和材料 ⁸⁾



OHA00539

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 <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

- 1) **亮度:** 亮度值通常在25 ms电流脉冲期间测量，内部再现性为 $\pm 8\%$ ，扩展不确定度为 $\pm 11\%$ （依据包含因子 $k=3$ 的不确定度测量）。
- 2) **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。
- 3) **波长:** 波长通常在25 ms电流脉冲期间测量，内部再现性为 $\pm 0.5\text{ nm}$ ，扩展不确定度为 $\pm 1\text{ nm}$ （依据包含因子 $k=3$ 的不确定度测量）。
- 4) **正向电压:** 正向电压在1 ms电流脉冲持续时间进行测试，公差为 $\pm 0.05\text{ V}$ ，扩展不确定度为 $\pm 0.1\text{ V}$ （依据包含因子 $k=3$ 的不确定度测量）。
- 5) **热电阻:** $R_{th\text{ max}}$ 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	2025-03-07	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

am

OSRAM