

## Cree® XLamp® CXA2540 LED



### 产品说明

XLamp® CXA2540 LED阵列扩展了Cree的高通量、多晶粒集成式阵列产品系列，简单易用，性能卓越。CXA2540具有XLamp LED照明级可靠性，发光面平坦均匀，适用于定向和非定向照明应用及灯具设计。CXA2540有2阶和4阶色彩一致性可选，采用19 mm光源，使此类外形尺寸的LED的通量和光效达到新的水平。

**CXA LED设计指南**提供要将CXA2540 LED成功应用于灯具设计所需满足要求的基本信息。

### 特点

- 提供ANSI白光分档以及4阶和2阶 EasyWhite®分档（色温：2700 K、3000 K、3500 K、4000 K和5000 K）
- 提供ANSI白光分档以及4阶 EasyWhite分档（色温：5700 K和6500 K）
- 有最小显色指数为70、80、90和93的规格可选
- 正向电压：37 V
- 提供85 °C时的分档和特性
- 最大驱动电流：2100 mA
- 115°视角，色度分布均匀
- 上部焊接连接
- 热电偶附着点
- NEMA SSL-3 2011标准通量分档
- 机械和光学规格与CXA2520及CXA2530一致
- 符合RoHS和REACH规范
- 通过UL认证的元件(E349212)

### 目录

特性 .....	2
工作限值.....	2
通量特性、EasyWhite®	
LED 订购代码和分档 .....	3
通量特性、ANSI白光	
LED订购代码和分档 .....	6
相对光谱功率分布.....	9
电气特性.....	9
相对光通量.....	10
典型光强空间分布.....	11
性能组 - 亮度.....	11
性能组 - 色度.....	12
绘制在CIE 1931色彩空间上的	
Cree EasyWhite®分档.....	14
绘制在CIE 1931色彩空间上的	
Cree ANSI白光分档 .....	15
分档和订购代码格式.....	16
机械尺寸.....	16
热设计 .....	17
说明 .....	18
包装 .....	19



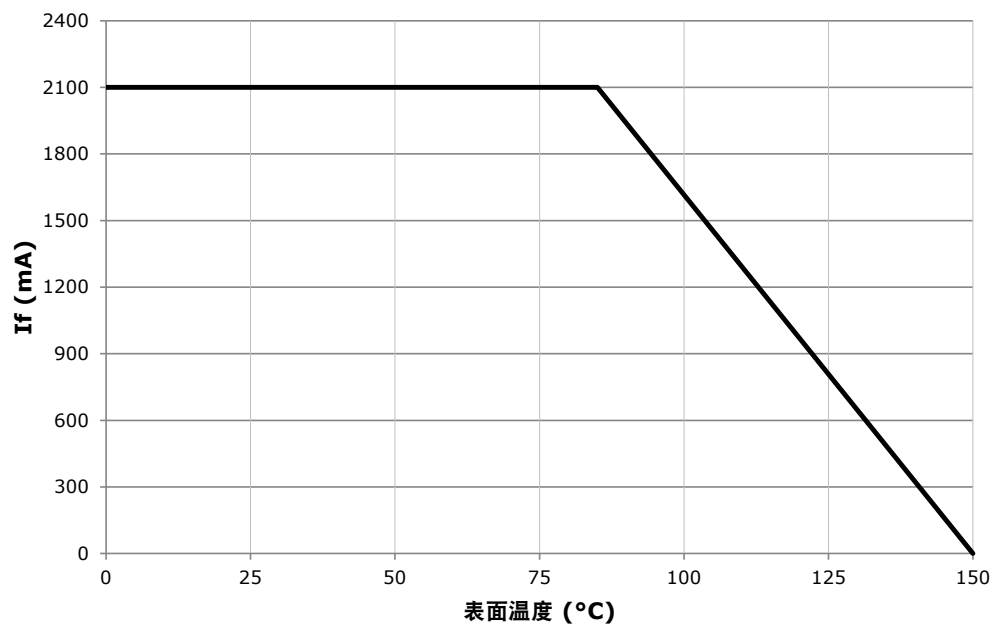
### 特性

特性	单位	最小值	典型值	最大值
视角(FWHM)	度		115	
ESD耐受电压 (HBM, 依照Mil-Std-883D)	V			8000
直流正向电流	mA			2100*
反向电流	mA			0.1
正向电压 (1100 mA, $T_j = 85\text{ }^\circ\text{C}$ )	V		37	
正向电压 (1100 mA, $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$ )	V			42

\* 请参阅“工作限值”一节。

### 工作限值

CXA2540的最大额定电流取决于LED在稳态运行条件下达到热平衡时的表面温度( $T_c$ )。有关 $T_c$ 测量点的位置, 请参阅page 16的“机械制图”一节。



### 通量特性、EASYWHITE® LED订购代码和分档 (I<sub>F</sub> = 1100 mA, T<sub>J</sub> = 85 °C)

下表列出了XLamp CXA2540 LED的订购代码。如需了解订购代码命名规则的详细说明，请参阅“分档和订购代码格式”部分(page 16)。

CCT范围	CRI		基本订购代码 最小光通量 (1100 mA时)			2阶分档LED订购代码		4阶分档LED订购代码	
	最小值	典型值	组	通量 (lm) (85 °C 时)	通量 (lm) (25 °C*时)	色度区域		色度区域	
6500 K	70	75	V4	4545	5083			65F	CXA2540-0000-000N00V465F
			W2	4860	5435				CXA2540-0000-000N00W265F
			W4	5225	5843				CXA2540-0000-000N00W465F
			X2	5590	6244				CXA2540-0000-000N00X265F
	80	---	V2	4230	4730			65F	CXA2540-0000-000N0HV265F
			V4	4545	5083				CXA2540-0000-000N0HV465F
			W2	4860	5435				CXA2540-0000-000N0HW265F
			W4	5225	5843				CXA2540-0000-000N0HW465F
5700 K	70	75	V4	4545	5083			57F	CXA2540-0000-000N00V457F
			W2	4860	5435				CXA2540-0000-000N00W257F
			W4	5225	5843				CXA2540-0000-000N00W457F
			X2	5590	6244				CXA2540-0000-000N00X257F
	80	---	V2	4230	4730			57F	CXA2540-0000-000N0HV257F
			V4	4545	5083				CXA2540-0000-000N0HV457F
			W2	4860	5435				CXA2540-0000-000N0HW257F
			W4	5225	5843				CXA2540-0000-000N0HW457F
5000 K	70	75	V4	4545	5083	50H		50F	CXA2540-0000-000N00V450H
			W2	4860	5435				CXA2540-0000-000N00W250H
			W4	5225	5843				CXA2540-0000-000N00W450H
			X2	5590	6244				CXA2540-0000-000N00X250H
	80	---	V2	4230	4730	50H		50F	CXA2540-0000-000N0HV250H
			V4	4545	5083				CXA2540-0000-000N0HV450H
			W2	4860	5435				CXA2540-0000-000N0HW250H
			W4	5225	5843				CXA2540-0000-000N0HW450H
	90	95	T4	3440	3818	50H		50F	CXA2540-0000-000N0UT450H
			U2	3680	4115				CXA2540-0000-000N0UU250H
			U4	3955	4391				CXA2540-0000-000N0UU450H
			V2	4230	4730				CXA2540-0000-000N0UV250H

#### 说明

- Cree通量和功率测量值的公差为±7%；色度(CCx, CCy)测量值的公差为±0.005；显色指数(CRI)测量值的公差为±2。请参阅“测量值”一节 (page 18)。
- \* 光通量值是在25 °C时计算得出，仅供参考。

**通量特性、EASYWHITE® LED订购代码和分档 (I<sub>F</sub> = 1100 mA, T<sub>J</sub> = 85 °C) - 续**

CCT范围	CRI		基本订购代码 最小光通量 (1100 mA时)			2阶分档LED订购代码		4阶分档LED订购代码	
	最小值	典型值	组	通量 (lm) (85 °C 时)	通量 (lm) (25 °C*时)	色度区域		色度区域	
4000 K	70	75	V2	4230	4730	40H	CXA2540-0000-000N00V240H	40F	CXA2540-0000-000N00V240F
			V4	4545	5083		CXA2540-0000-000N00V440H		CXA2540-0000-000N00V440F
			W2	4860	5435		CXA2540-0000-000N00W240H		CXA2540-0000-000N00W240F
			W4	5225	5843		CXA2540-0000-000N00W440H		CXA2540-0000-000N00W440F
	80	---	U4	3955	4423	40H	CXA2540-0000-000N0HU440H	40F	CXA2540-0000-000N0HU440F
			V2	4230	4730		CXA2540-0000-000N0HV240H		CXA2540-0000-000N0HV240F
			V4	4545	5083		CXA2540-0000-000N0HV440H		CXA2540-0000-000N0HV440F
			W2	4860	5435		CXA2540-0000-000N0HW240H		CXA2540-0000-000N0HW240F
	90	95	T2	3200	3552	40H	CXA2540-0000-000N0UT240H	40F	CXA2540-0000-000N0UT240F
			T4	3440	3818		CXA2540-0000-000N0UT440H		CXA2540-0000-000N0UT440F
			U2	3680	4115		CXA2540-0000-000N0UU240H		CXA2540-0000-000N0UU240F
			U4	3955	4423		CXA2540-0000-000N0UU440H		CXA2540-0000-000N0UU440F
3500 K	80	---	U4	3955	4423	35H	CXA2540-0000-000N00U435H	35F	CXA2540-0000-000N00U435F
			V2	4230	4730		CXA2540-0000-000N00V235H		CXA2540-0000-000N00V235F
			V4	4545	5083		CXA2540-0000-000N00V435H		CXA2540-0000-000N00V435F
			W2	4860	5435		CXA2540-0000-000N00W235H		CXA2540-0000-000N00W235F
	93	95	T2	3200	3552	35H	CXA2540-0000-000N0YT235H	35F	CXA2540-0000-000N0YT235F
			T4	3440	3818		CXA2540-0000-000N0YT435H		CXA2540-0000-000N0YT435F
3000 K	80	---	U4	3955	4423	30H	CXA2540-0000-000N00U430H	30F	CXA2540-0000-000N00U430F
			V2	4230	4730		CXA2540-0000-000N00V230H		CXA2540-0000-000N00V230F
			V4	4545	5083		CXA2540-0000-000N00V430H		CXA2540-0000-000N00V430F
			W2	4860	5435		CXA2540-0000-000N00W230H		CXA2540-0000-000N00W230F
	90	---	T2	3200	3552	30H	CXA2540-0000-000N0UT230H	30F	CXA2540-0000-000N0UT230F
			T4	3440	3818		CXA2540-0000-000N0UT430H		CXA2540-0000-000N0UT430F
			U2	3680	4115		CXA2540-0000-000N0UU230H		CXA2540-0000-000N0UU230F
	93	95	S4	2990	3319	30H	CXA2540-0000-000N0YS430H	30F	CXA2540-0000-000N0YS430F
			T2	3200	3552		CXA2540-0000-000N0YT230H		CXA2540-0000-000N0YT230F
			T4	3440	3818		CXA2540-0000-000N0YT430H		CXA2540-0000-000N0YT430F
			U2	3680	4115		CXA2540-0000-000N0YU230H	CXA2540-0000-000N0YU230F	

**说明**

- Cree通量和功率测量值的公差为±7%；色度(CCx, CCy)测量值的公差为±0.005；显色指数(CRI)测量值的公差为±2。请参阅“测量值”一节 (page 18)。
- \* 光通量值是在25 °C时计算得出，仅供参考。

### 通量特性、EASYWHITE® LED订购代码和分档 (I<sub>F</sub> = 1100 mA, T<sub>J</sub> = 85 °C) - 续

CCT范围	CRI		基本订购代码 最小光通量 (1100 mA时)			2阶分档LED订购代码		4阶分档LED订购代码	
	最小值	典型值	组	通量 (lm) (85 °C 时)	通量 (lm) (25 °C*时)	色度区域		色度区域	
2700 K	80	---	U2	3680	4115	27H	CXA2540-0000-000N00U227H	27F	CXA2540-0000-000N00U227F
			U4	3955	4423		CXA2540-0000-000N00U427H		CXA2540-0000-000N00U427F
			V2	4230	4730		CXA2540-0000-000N00V227H		CXA2540-0000-000N00V227F
			V4	4545	5083		CXA2540-0000-000N00V427H		CXA2540-0000-000N00V427F
	90	---	S4	2990	3319	27H	CXA2540-0000-000N00US427H	27F	CXA2540-0000-000N00US427F
			T2	3200	3552		CXA2540-0000-000N00T227H		CXA2540-0000-000N00T227F
			T4	3440	3818		CXA2540-0000-000N00T427H		CXA2540-0000-000N00T427F
	93	95	S2	2780	3086	27H	CXA2540-0000-000N00YS227H	27F	CXA2540-0000-000N00YS227F
			S4	2990	3319		CXA2540-0000-000N00YS427H		CXA2540-0000-000N00YS427F
			T2	3200	3552		CXA2540-0000-000N00YT227H		CXA2540-0000-000N00YT227F
			T4	3440	3818		CXA2540-0000-000N00YT427H		CXA2540-0000-000N00YT427F

#### 说明

- Cree通量和功率测量值的公差为±7%；色度(CCx, CCy)测量值的公差为±0.005；显色指数(CRI)测量值的公差为±2。请参阅“测量值”一节 (page 18)。
- \* 光通量值是在25 °C时计算得出，仅供参考。

### 通量特性、ANSI白光LED订购代码和分档 ( $I_f = 1100 \text{ mA}$ , $T_j = 85 \text{ °C}$ )

下表列出了XLamp CXA2540 LED的订购代码。如需了解订购代码命名规则的详细说明, 请参阅“分档和订购代码格式”部分(page 16)。

CCT范围	CRI		基本订购代码 最小光通量 (1100 mA时)			色度区域	订购代码
	最小值	典型值	组	通量(lm) (85 °C 时)	通量(lm) (25 °C* 时)		
6500 K	70	75	V4	4545	5083	1A0、1B0、1C0、1D0	CXA2540-0000-000N00V40E1
			W2	4860	5435		CXA2540-0000-000N00W20E1
			W4	5225	5843		CXA2540-0000-000N00W40E1
			X2	5590	6244		CXA2540-0000-000N00X20E1
	80	---	V2	4230	4730	1A0、1B0、1C0、1D0	CXA2540-0000-000N0HV20E1
			V4	4545	5083		CXA2540-0000-000N0HV40E1
			W2	4860	5435		CXA2540-0000-000N0HW20E1
			W4	5225	5843		CXA2540-0000-000N0HW40E1
5700 K	70	75	V4	4545	5083	2A0、2B0、2C0、2D0	CXA2540-0000-000N00V40E2
			W2	4860	5435		CXA2540-0000-000N00W20E2
			W4	5225	5843		CXA2540-0000-000N00W40E2
			X2	5590	6244		CXA2540-0000-000N00X20E2
	80	---	V2	4230	4730	2A0、2B0、2C0、2D0	CXA2540-0000-000N0HV20E2
			V4	4545	5083		CXA2540-0000-000N0HV40E2
			W2	4860	5435		CXA2540-0000-000N0HW20E2
			W4	5225	5843		CXA2540-0000-000N0HW40E2
5000 K	70	75	V4	4545	5083	3A0、3B0、3C0、3D0	CXA2540-0000-000N00V40E3
			W2	4860	5435		CXA2540-0000-000N00W20E3
			W4	5225	5843		CXA2540-0000-000N00W40E3
			X2	5590	6244		CXA2540-0000-000N00X20E3
	80	---	V2	4230	4730	3A0、3B0、3C0、3D0	CXA2540-0000-000N0HV20E3
			V4	4545	5083		CXA2540-0000-000N0HV40E3
			W2	4860	5435		CXA2540-0000-000N0HW20E3
			W4	5225	5843		CXA2540-0000-000N0HW40E3
	90	95	T4	3440	3818	3A0、3B0、3C0、3D0	CXA2540-0000-000N0UT40E3
			U2	3680	4115		CXA2540-0000-000N0UU20E3
			U4	3955	4391		CXA2540-0000-000N0UU40E3
			V2	4230	4730		CXA2540-0000-000N0UV20E3

#### 说明

- Cree通量和功率测量值的公差为±7%；色度(CCx, CCy)测量值的公差为±0.005；显色指数(CRI)测量值的公差为±2。请参阅“测量值”一节 (page 18)。
- \* 光通量值是在25 °C时计算得出, 仅供参考。

**通量特性、ANSI白光LED订购代码和分档 (I<sub>F</sub> = 1100 mA, T<sub>J</sub> = 85 °C) - 续**

CCT范围	CRI		基本订购代码 最小光通量 (1100 mA时)			色度区域	订购代码
	最小值	典型值	组	通量(lm) (85 °C 时)	通量(lm) (25 °C* 时)		
4000 K	70	75	V2	4230	4730	5A0、5B0、5C0、5D0	CXA2540-0000-000N00V20E5
			V4	4545	5083		CXA2540-0000-000N00V40E5
			W2	4860	5435		CXA2540-0000-000N00W20E5
			W4	5225	5843		CXA2540-0000-000N00W40E5
	80	---	U4	3955	4423	5A0、5B0、5C0、5D0	CXA2540-0000-000N0HU40E5
			V2	4230	4730		CXA2540-0000-000N0HV20E5
			V4	4545	5083		CXA2540-0000-000N0HV40E5
			W2	4860	5435		CXA2540-0000-000N0HW20E5
	90	95	T2	3200	3552	5A0、5B0、5C0、5D0	CXA2540-0000-000N0UT20E5
			T4	3440	3818		CXA2540-0000-000N0UT40E5
			U2	3680	4115		CXA2540-0000-000N0UU20E5
			U4	3955	4423		CXA2540-0000-000N0UU40E5
3500 K	80	---	U4	3955	4423	6A0、6B0、6C0、6D0	CXA2540-0000-000N00U40E6
			V2	4230	4730		CXA2540-0000-000N00V20E6
			V4	4545	5083		CXA2540-0000-000N00V40E6
			W2	4860	5435		CXA2540-0000-000N00W20E6
	93	95	T2	3200	3552	6A0、6B0、6C0、6D0	CXA2540-0000-000N0YT20E6
			T4	3440	3818		CXA2540-0000-000N0YT40E6
3000 K	80	---	U4	3955	4423	7A0、7B0、7C0、7D0	CXA2540-0000-000N00U40E7
			V2	4230	4730		CXA2540-0000-000N00V20E7
			V4	4545	5083		CXA2540-0000-000N00V40E7
			W2	4860	5435		CXA2540-0000-000N00W20E7
	90	---	T2	3200	3552	7A0、7B0、7C0、7D0	CXA2540-0000-000N0UT23E7
			T4	3440	3818		CXA2540-0000-000N0UT43E7
			U2	3680	4115		CXA2540-0000-000N0UU23E7
	93	95	S4	2990	3319	7A0、7B0、7C0、7D0	CXA2540-0000-000N0YS40E7
			T2	3200	3552		CXA2540-0000-000N0YT20E7
			T4	3440	3818		CXA2540-0000-000N0YT40E7
			U2	3680	4115		CXA2540-0000-000N0YT40E7

**说明**

- Cree通量和功率测量值的公差为±7%；色度(CCx, CCy)测量值的公差为±0.005；显色指数(CRI)测量值的公差为±2。请参阅“测量值”一节 (page 18)。
- \* 光通量值是在25 °C时计算得出，仅供参考。

### 通量特性、ANSI白光LED订购代码和分档 ( $I_f = 1100 \text{ mA}$ , $T_j = 85 \text{ °C}$ ) - 续

CCT范围	CRI		基本订购代码 最小光通量 (1100 mA时)			色度区域	订购代码
	最小值	典型值	组	通量(lm) (85 °C 时)	通量(lm) (25 °C* 时)		
2700 K	80	---	U2	3680	4115	8A0、8B0、8C0、8D0	CXA2540-0000-000N00U20E8
			U4	3955	4423		CXA2540-0000-000N00U40E8
			V2	4230	4730		CXA2540-0000-000N00V20E8
			V4	4545	5083		CXA2540-0000-000N00V40E8
	90	---	S4	2990	3319	8A0、8B0、8C0、8D0	CXA2540-0000-000N0US43E8
			T2	3200	3552		CXA2540-0000-000N0UT23E8
			T4	3440	3818		CXA2540-0000-000N0UT43E8
	93	95	S2	2780	3086	8A0、8B0、8C0、8D0	CXA2540-0000-000N0YS20E8
			S4	2990	3319		CXA2540-0000-000N0YS40E8
			T2	3200	3552		CXA2540-0000-000N0YT20E8
			T4	3440	3818		CXA2540-0000-000N0YT40E8

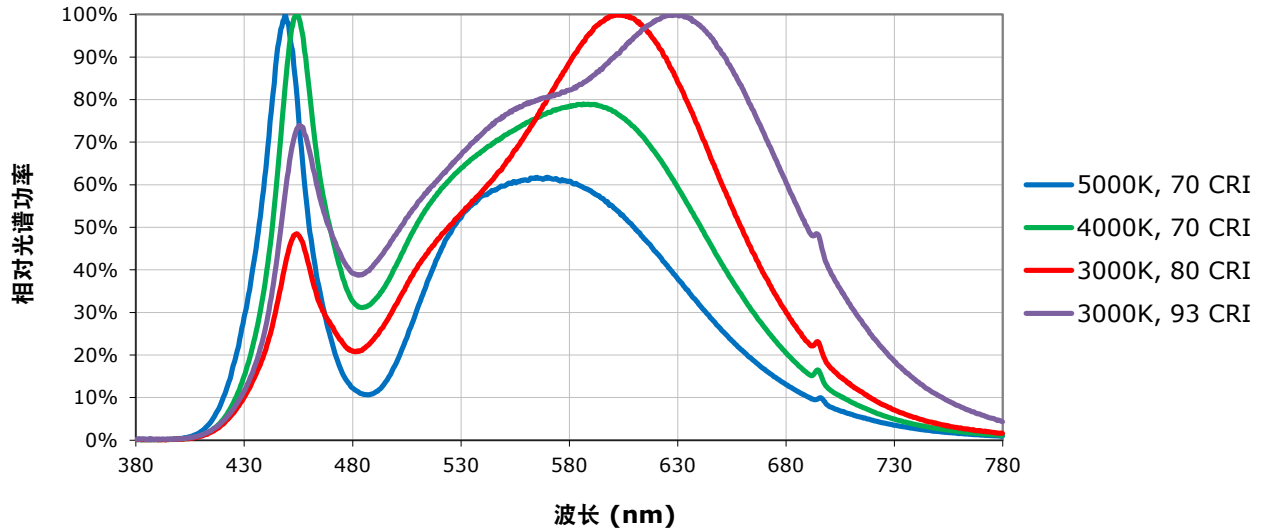
#### 说明

- Cree通量和功率测量值的公差为±7%；色度(CCx, CCy)测量值的公差为±0.005；显色指数(CRI)测量值的公差为±2。请参阅“测量值”一节 (page 18)。
- \* 光通量值是在25 °C时计算得出，仅供参考。



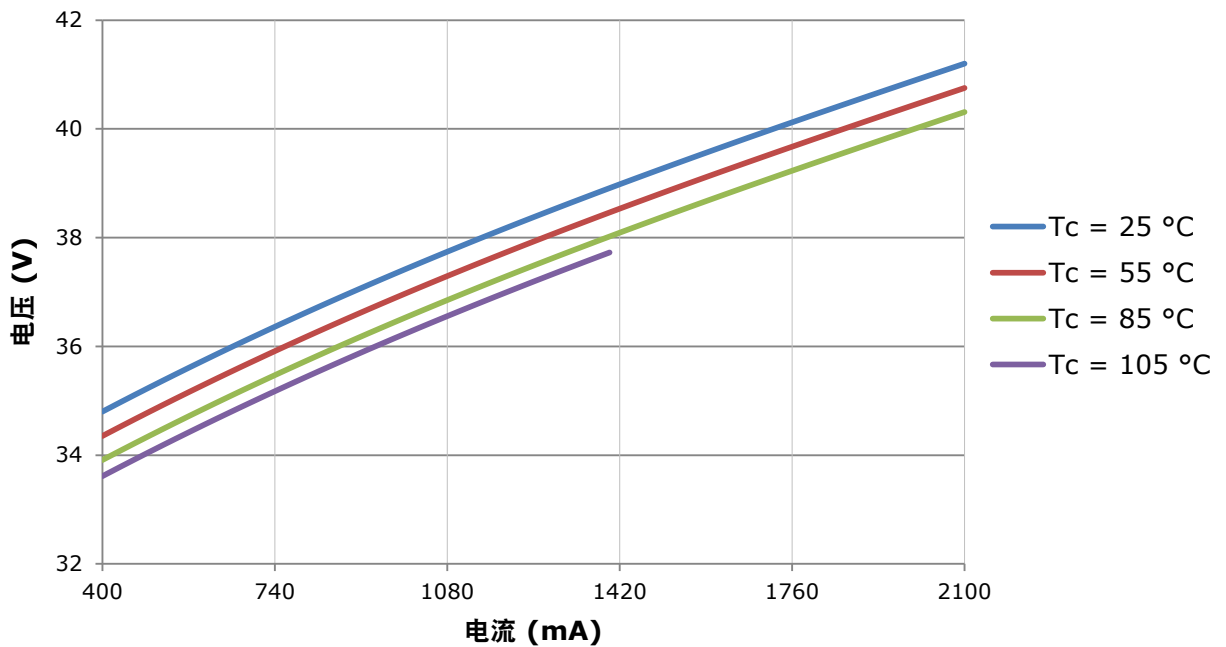
### 相对光谱功率分布 ( $I_F = 1100 \text{ mA}$ , $T_J = 85 \text{ }^\circ\text{C}$ )

下图是在1100 mA和 $T_J = 85 \text{ }^\circ\text{C}$ 的条件下进行一系列脉冲测量所得。



### 电气特性

下图是在稳态运行条件下进行一系列测量所得。

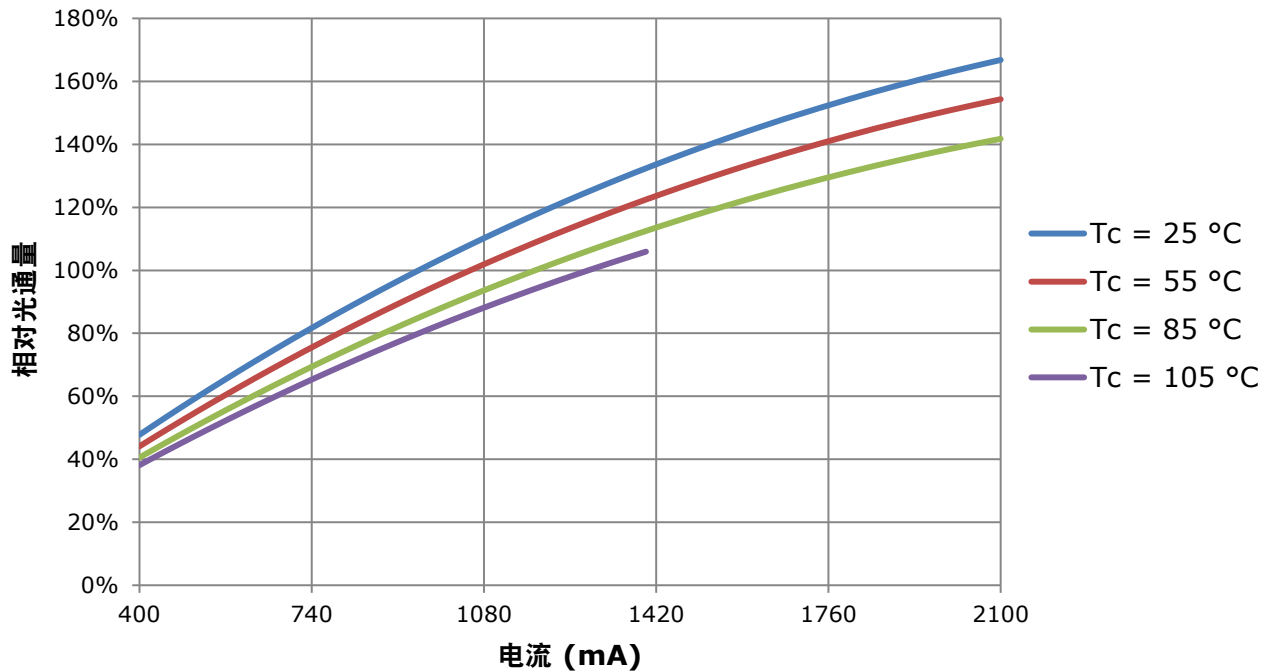


### 相对光通量

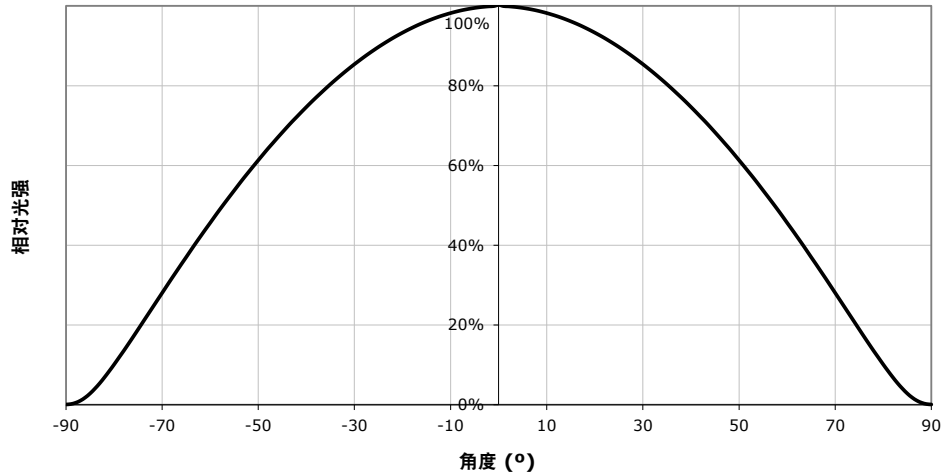
以下提供的相对光通量值的计算方法是：

- CXA2540在给定条件下以稳态运行时所测得的值除以
- 分档期间所测得的通量（即在1100 mA、 $T_j = 85\text{ °C}$ 条件下进行脉冲测量所得的值）。

例如，稳态运行条件为 $T_c = 55\text{ °C}$ 、 $I_f = 1760\text{ mA}$ ，那么从下图可以看出相对光通量比值为140%。如果CXA2540 LED在分档期间测得的流明输出为4600 lm，那么在 $T_c = 55\text{ °C}$ 、 $I_f = 1760\text{ mA}$ 稳态运行条件下将提供6440 lm ( $4600 \times 1.4$ )的流明输出。



### 典型光强空间分布



### 性能组 - 亮度 ( $I_f = 1100 \text{ mA}$ , $T_j = 85 \text{ °C}$ )

XLamp CXA2540 LED经过光通量测试并被归入下列分档之一。

组代码	最小光通量 (1100 mA时)	最大光通量 (1100 mA时)
S2	2780	2600
S4	2600	3200
T2	3200	3440
T4	3440	3680
U2	3680	3955
U4	3955	4230
V2	4230	4545
V4	4545	4860
W2	4860	5225
W4	5225	5590
X2	5590	6010
X4	6010	64130

**性能组 - 色度( $T_j = 85\text{ °C}$ )**

XLamp CXA2540 LED经过色度测试并被归入由下列边界坐标定义的区域之一中。

EasyWhite色温-4阶			
代码	CCT	x	y
65F	6500 K	0.3097	0.3196
		0.3079	0.3297
		0.3164	0.3382
		0.3176	0.3275
57F	5700 K	0.3253	0.3325
		0.3249	0.3439
		0.3331	0.3514
		0.3330	0.3393
50F	5000 K	0.3407	0.3459
		0.3415	0.3586
		0.3499	0.3654
		0.3484	0.3521
40F	4000 K	0.3744	0.3685
		0.3782	0.3837
		0.3912	0.3917
		0.3863	0.3758
35F	3500 K	0.3981	0.3800
		0.4040	0.3966
		0.4186	0.4037
		0.4116	0.3865
30F	3000 K	0.4242	0.3919
		0.4322	0.4096
		0.4449	0.4141
		0.4359	0.3960
27F	2700 K	0.4475	0.3994
		0.4573	0.4178
		0.4695	0.4207
		0.4589	0.4021

EasyWhite色温-2阶			
代码	CCT	x	y
50H	5000 K	0.3429	0.3507
		0.3434	0.3571
		0.3475	0.3604
		0.3469	0.3539
40H	4000 K	0.3784	0.3741
		0.3804	0.3818
		0.3867	0.3857
		0.3844	0.3778
35H	3500 K	0.4030	0.3857
		0.4061	0.3941
		0.4132	0.3976
		0.4099	0.3890
30H	3000 K	0.4291	0.3973
		0.4333	0.4062
		0.4395	0.4084
		0.4351	0.3994
27H	2700 K	0.4528	0.4046
		0.4578	0.4138
		0.4638	0.4152
		0.4586	0.4060

### 性能组 - 色度( $T_j = 85\text{ °C}$ ) - 续

ANSI白光分档				
代码	CCT	分档代码	x	y
0E1	6500 K	1A0	0.3048	0.3207
			0.3130	0.3290
			0.3144	0.3186
			0.3068	0.3113
		1B0	0.3028	0.3304
			0.3115	0.3391
			0.3130	0.3290
			0.3048	0.3207
		1C0	0.3115	0.3391
			0.3205	0.3481
			0.3213	0.3373
			0.3130	0.3290
		1D0	0.3130	0.3290
			0.3213	0.3373
			0.3221	0.3261
			0.3144	0.3186

ANSI白光分档				
代码	CCT	分档代码	x	y
0E2	5700 K	2A0	0.3215	0.3350
			0.3290	0.3417
			0.3290	0.3300
			0.3222	0.3243
		2B0	0.3207	0.3462
			0.3290	0.3538
			0.3290	0.3417
			0.3215	0.3350
		2C0	0.3290	0.3538
			0.3376	0.3616
			0.3371	0.3490
			0.3290	0.3417
		2D0	0.3290	0.3417
			0.3371	0.3490
			0.3366	0.3369
			0.3290	0.3300

ANSI白光分档				
代码	CCT	分档代码	x	y
0E3	5000 K	3A0	0.3371	0.3490
			0.3451	0.3554
			0.3440	0.3427
			0.3366	0.3369
		3B0	0.3376	0.3616
			0.3463	0.3687
			0.3451	0.3554
			0.3371	0.3490
		3C0	0.3463	0.3687
			0.3551	0.3760
			0.3533	0.3620
			0.3451	0.3554
		3D0	0.3451	0.3554
			0.3533	0.3620
			0.3515	0.3487
			0.3440	0.3427

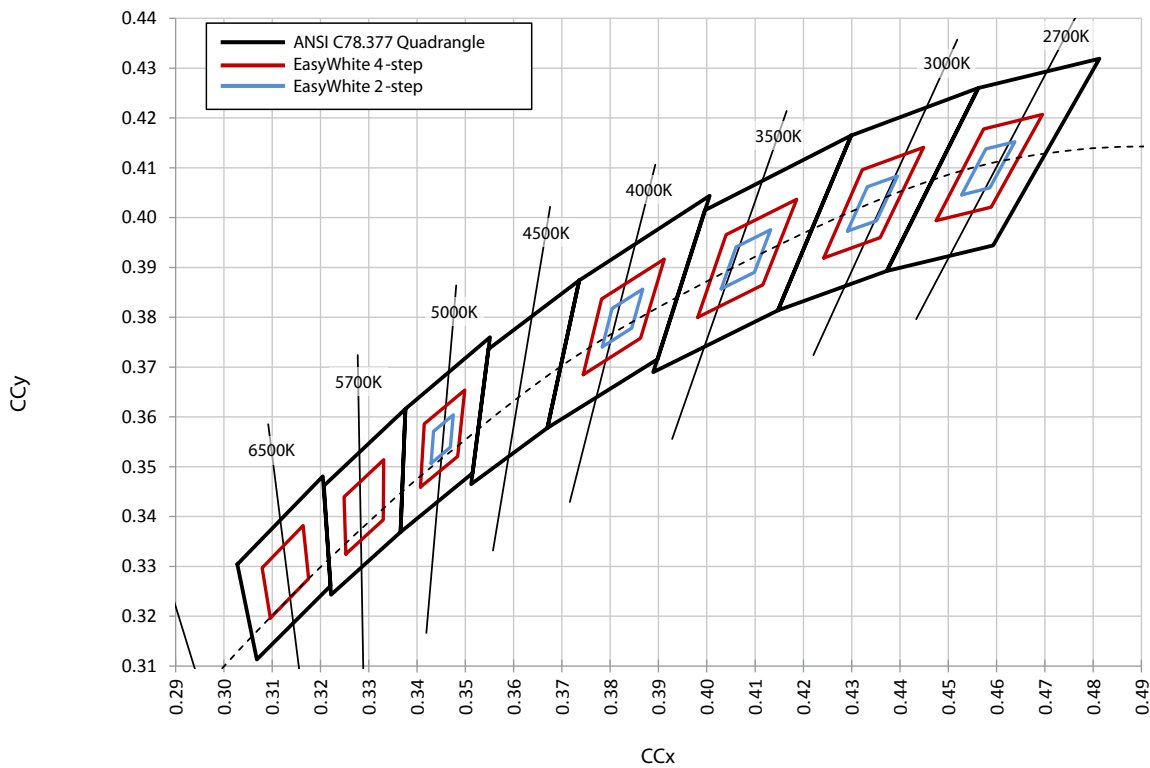
ANSI白光分档				
代码	CCT	分档代码	x	y
0E5	4000 K	5A0	0.3670	0.3578
			0.3702	0.3722
			0.3825	0.3798
			0.3783	0.3646
		5B0	0.3702	0.3722
			0.3736	0.3874
			0.3869	0.3958
			0.3825	0.3798
		5C0	0.3825	0.3798
			0.3869	0.3958
			0.4006	0.4044
			0.3950	0.3875
		5D0	0.3783	0.3646
			0.3825	0.3798
			0.3950	0.3875
			0.3898	0.3716

ANSI白光分档				
代码	CCT	分档代码	x	y
0E6	3500 K	6A0	0.3889	0.3690
			0.3941	0.3848
			0.4080	0.3916
			0.4017	0.3751
		6B0	0.3941	0.3848
			0.3996	0.4015
			0.4146	0.4089
			0.4080	0.3916
		6C0	0.4080	0.3916
			0.4146	0.4089
			0.4299	0.4165
			0.4221	0.3984
		6D0	0.4017	0.3751
			0.4080	0.3916
			0.4221	0.3984
			0.4147	0.3814

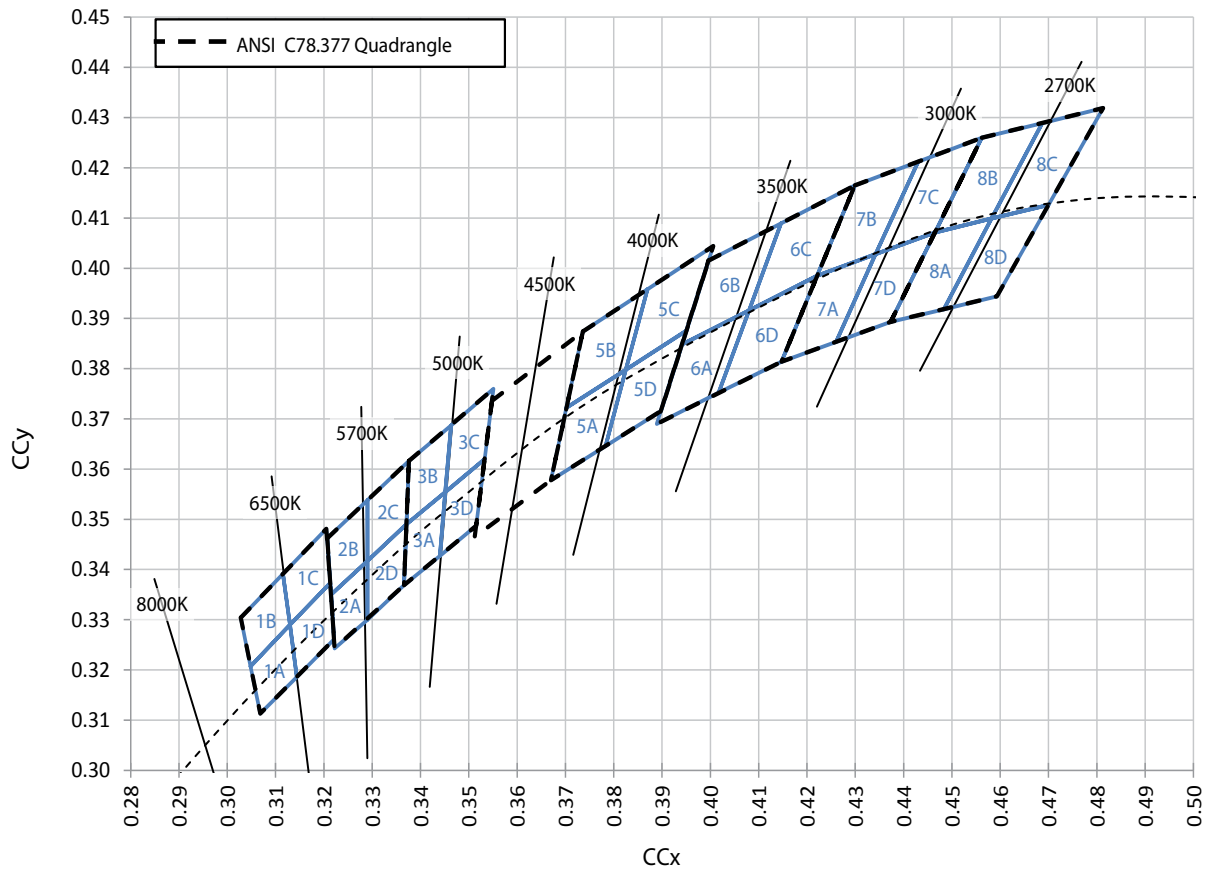
### 性能组 - 色度( $T_j = 85\text{ }^\circ\text{C}$ ) - 续

ANSI白光分档					ANSI白光分档				
代码	CCT	分档代码	x	y	代码	CCT	分档代码	x	y
0E7	3000 K	7A0	0.4147	0.3814	0E8	2700 K	8A0	0.4373	0.3893
			0.4221	0.3984				0.4465	0.4071
			0.4342	0.4028				0.4582	0.4099
			0.4259	0.3853				0.4483	0.3919
		7B0	0.4221	0.3984			8B0	0.4465	0.4071
			0.4299	0.4165				0.4562	0.4260
			0.4430	0.4212				0.4687	0.4289
			0.4342	0.4028				0.4582	0.4099
		7C0	0.4342	0.4028			8C0	0.4582	0.4099
			0.4430	0.4212				0.4687	0.4289
			0.4562	0.4260				0.4813	0.4319
			0.4465	0.4071				0.4700	0.4126
		7D0	0.4259	0.3853			8D0	0.4483	0.3919
			0.4342	0.4028				0.4582	0.4099
			0.4465	0.4071				0.4700	0.4126
			0.4373	0.3893				0.4593	0.3944

### 绘制在CIE 1931色彩空间上的CREE EASYWHITE®分档( $T_j = 85\text{ }^\circ\text{C}$ )

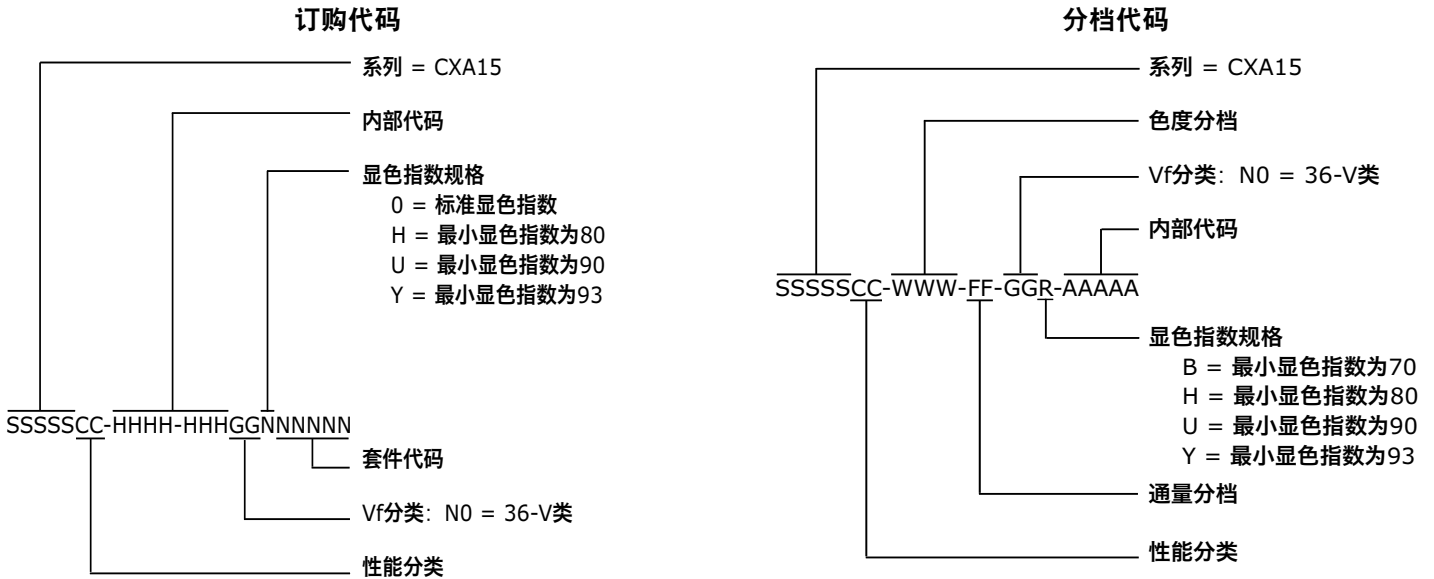


绘制在CIE 1931色彩空间上的CREE ANSI白光分档( $T_j = 85\text{ }^\circ\text{C}$ )



### 分档和订购代码格式

分档代码和订购代码配置方式如下：



### 机械尺寸

尺寸单位为mm。

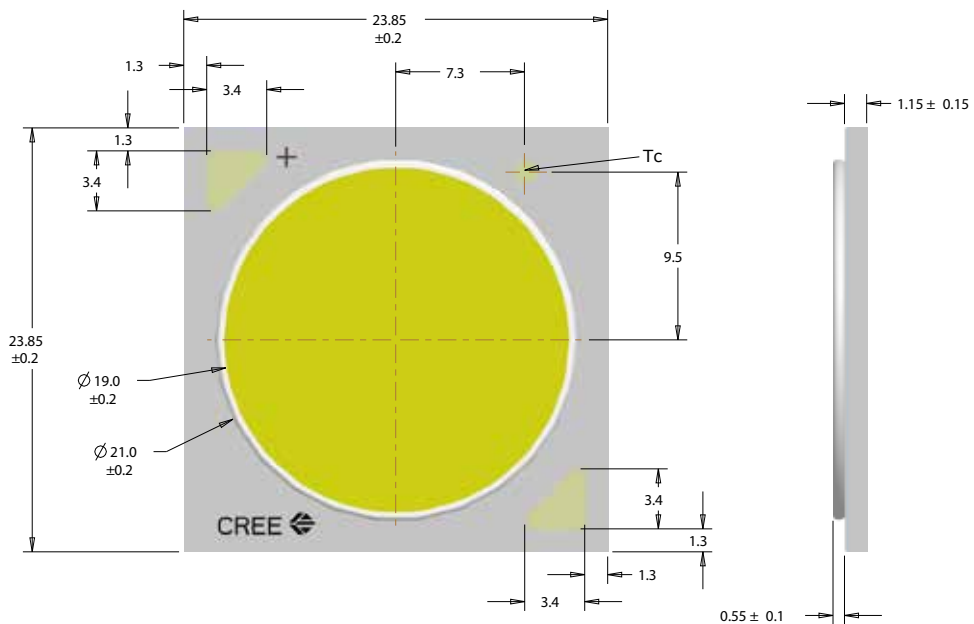
除非另外指定，  
否则公差为：

.x ± 0.10

.xx ± 0.03

.xxx ± 0.010

x° ± 1° x ± 0.10





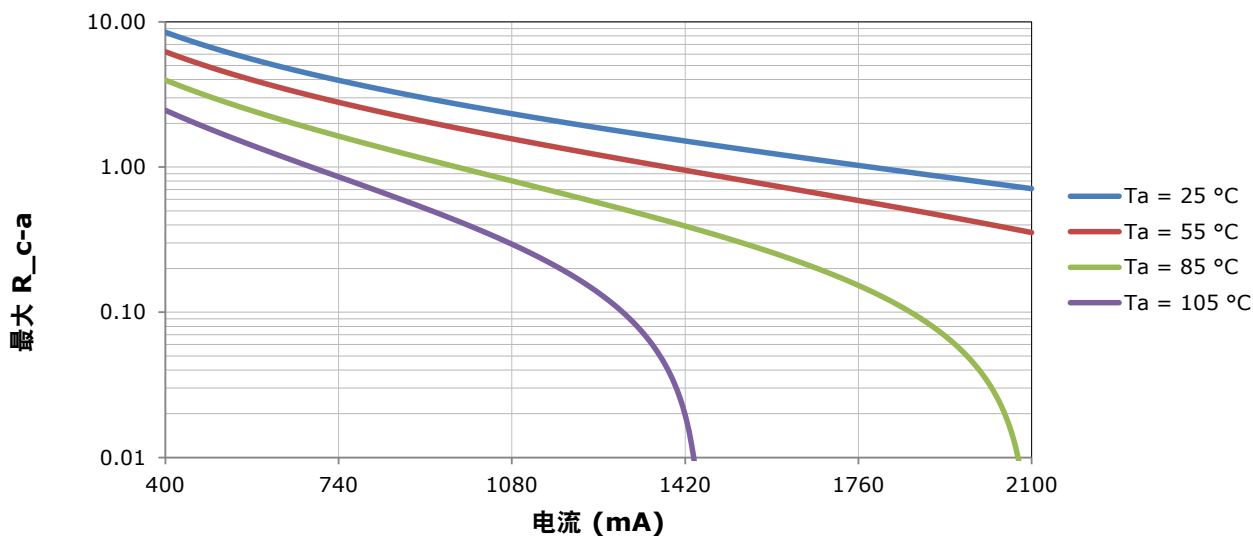
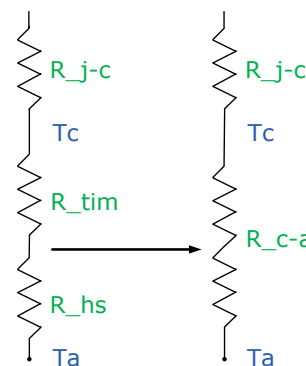
### 热设计

CXA系列LED阵列可以将一百多颗不同的LED晶粒纳入一个封装中，因此具有一百多个不同的结点温度( $T_j$ )。Cree有意取消了基于结点温度的工作限值，并使用基于正向电流( $I_f$ )和表面温度( $T_c$ )计算出的最大额定值取代普通的最大 $T_j$ 计算值。无需其他计算即可确保CXA LED在其设计限值范围内工作。有关“工作限值”规格，请参阅page 2。

Cree测量了封装底部的温度（底部通常被称为焊点， $T_{sp}$ ），并发现当LED一达到热平衡之后，此值即等于在封装顶部 $T_c$ 位置所测得的值。无需计算封装内部的 $T_j$ ，因为热管理设计程序，特别是针对 $T_{sp}$ 到环境温度( $T_a$ )范围的热管理设计程序，与任何其他LED元件完全相同。有关Cree XLamp LED热管理的详细信息，请参阅[热管理应用说明](#)。有关CXA焊接建议及热界面材料(TIM)和连接方法的详细信息，请参阅[Cree XLamp CXA系列LED的焊接和处理文档](#)。[CXA LED设计指南](#)提供要将Cree XLamp CXA LED成功应用于灯具设计所需满足要求的基本信息。

为确保CXA2540 LED的表面温度等于或低于 $T_c$ 最大额定值，表面到环境的热阻( $R_{c-a}$ )必须等于或低于下图所示的 $R_{c-a}$ 最大值，具体取决于工作环境。图中的y轴是以10为底的对数标度。

如右图所示， $R_{c-a}$ 值是TIM的热阻( $R_{tim}$ )和散热片的热阻( $R_{hs}$ )之和。



## 说明

---

### 测量值

本文档中的光通量、辐射功率、色度和显色指数测量值均仅为分档规格，且仅代表发货之日时的产品测量值。由于众多非Cree所能控制的因素的影响，这些测量值将随着时间的推移而发生变化，因而这些测量值并非旨在用作产品的操作规格或为此而提供。本文档所提供的计算值仅供参考，并非旨在作为规格而提供。

### 流明维持率

目前，Cree采用标准化IES LM-80-08与TM-21-11方法收集长期数据并据此推算LED流明维持率。如需了解适用于此LED之特定LM-80数据集的信息，请参阅已公布的[LM-80测试结果文档](#)。

如需详细了解Cree的流明维持率测试和预测方法，请阅读[长期流明维持率应用说明](#)。如需详细了解热设计、环境温度和驱动电流对LED结温有何影响，请阅读[热管理应用说明](#)。

### 符合RoHS规范

本产品中受RoHS限制材料的含量低于此类物质所允许的最大浓度值（也称为阈值），或者依照欧盟2011/65/EC号指令(RoHS2)用于可豁免的应用场合（依照截至2013年1月2日的修订版本）。本产品的RoHS声明可向Cree代表索取或从[www.cree.com](http://www.cree.com)的“产品文档”部分获取。

### 符合REACH规范

本产品提供REACH高度关注物质(SVHC)的信息。由于欧洲化学品管理局(ECHA)已发布通告，称其计划在可预见的将来频繁修订SVHC清单，因此请联系Cree代表，确保您了解最新的REACH SVHC合规性声明。也可索取REACH禁止物质的信息（REACH第67条款）。

### 通过UL认证的元件

外壳安全级别为4级。LED的封装或部分封装已通过ANSI/UL 8750认证，被列为防火、防触电外壳。

### 视力保护忠告

警告：切勿直视工作中的外露灯，否则可能会伤害眼睛。有关LED和眼睛安全的详细信息，请参阅[LED眼睛安全应用说明](#)。

### 包装

Cree CXA2540 LED采用托盘包装，每盘20颗。每五盘密封入一个防静电袋中，每袋入一箱，每箱共100颗LED。每箱内的100颗LED都属于相同的性能分档。

尺寸单位为英寸。

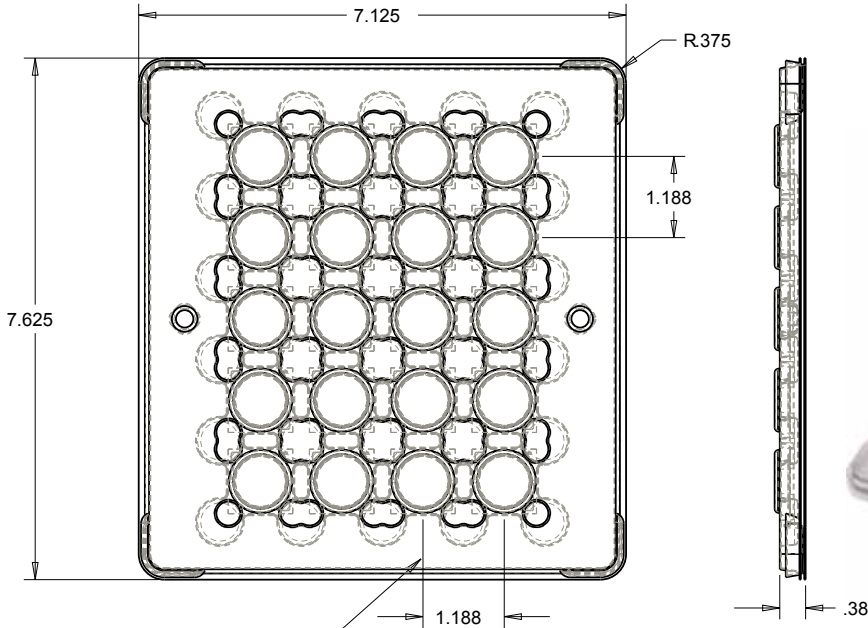
公差：

.x ± 0.1

.xx ± 0.05

.xxx ± 0.005

x° ± 1°

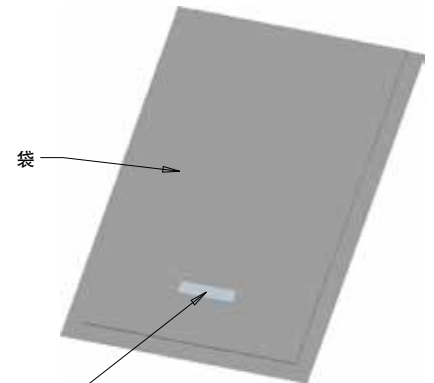


标签，包含Cree分档代码、数量、批号

专利标签贴在箱盖内侧



含有Cree分档代码、数量和批号的标签



袋

标签，包含Cree分档代码、数量、批号