Мощные светодиодные матрицы белого свечения

3F5

Светодиодные матрицы 3F5 на основе нитрида галлия разработаны для применения в мощных светильниках и прожекторах. Отличаются продолжительным сроком службы, стабильностью характеристик, качественным исполнением. В конструкции светодиодов применен люминофор с повышенной термоустойчивостью. Массивная медная подложка облегчает отвод тепла от светоизлучающих кристаллов.

В конструкции применено 4 кристалла Epistar со световой эффективностью 90 Лм/Вт



1. Технические характеристики

(Температура окружающей среды Та=25°С)

Значение	Символ	Максимальное значение	Ед.	
Прямой ток	IF	700	mA	
Импульсный прямой ток	IFP	1600	mA	
Рассеиваемая мощность	PD	5	W	
Температура перехода	Tj	130	°C	
Рабочая температура	Topr	- 45 ∼ + 70	°C	
Температура хранения	Tstg	- 50 ∼ +100	°C	
Температура пайки	Tsld	265°С в течении 5 сек.		

Параметры IFP : ширина импульса 10 msec., длительность 0.1sec.

2. Оптико-электронные характеристики

(Температура окружающей среды Та=25°С)

Значение	Символ	Условия	Min.	Тур.	Max.	Unit
Падение напряжения	VF	IF=700mA	6.2	6.4	6.6	V
ESD(electronic static discharge)	HBM			1000		V
Угол половинной яркости	201/2	IF=700mA	_	140	_	Deg.
Тепловое сопротивление перехода	Rth	_	_	5	_	°C/W
Световой поток	Фу	IF=700mA	300	320	340	Lm

3. Цветовая температура (If=700 mA)

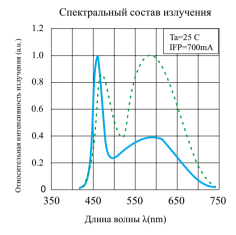
 $(Ta=25^{\circ}C)$

Маркировка - Warm white (WW, теплый белый): 2800 - 4000 KPure white (W, чистый белый): 4500 - 5500 KCool white (CW, холодный белый): 6000 - 7500 K

(После 1000 часов эксплуатации возможно незначительное (в пределах 2-3%) смещение цветовой температуры в более высокую область шкалы Кельвина.)



Графики типовых оптико-электронных характеристик



Прямой ток & прямое напряжение

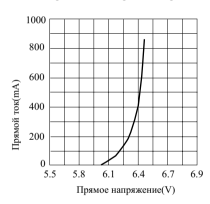
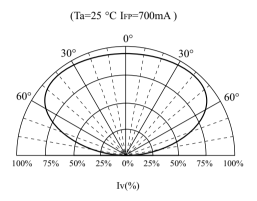
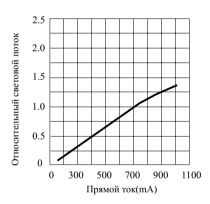


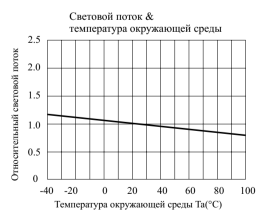


Диаграмма распределения светового потока



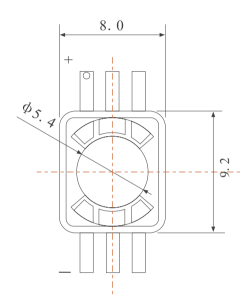
Относительный световой поток & прямой ток







3. Габаритные размеры и материалы



Примечания:

- 1. Все размеры приведены в миллиметрах
- 2. Точность измерения ± 0.15 mm
- 3. Размеры могут незначительно изменяться в процессе производства
- 4. Цвет корпуса: белый, черный. Цвет РСВ белый, черный.
- ◆ Люминофор: желтый YAG:Ce 530-580 Nm
- ◆ Цвет линзы: Прозрачная (Water Clear)
- ◆ Чип: InGaN
- ◆ Производитель чипа : Epistar
- ◆ Материал корпуса: термоустойчивый пластик
- ◆ Материал линзы: Силикон
- ♦ Герметик: Силикон
- ◆ Электроды: позолоченная медь
- ◆ Материал подложки: медь

