Мощные высокоэффективные светодиоды 3GR

Светодиоды 3GR разработаны для применения в светильниках для искусственной досветки растений. Спектр светодиодов оптимизирован к пикам фотосинтеза наиболее распространенных культур, выращиваемых как в тепличных хозяйствах, так и в комнатном растениеводстве. Отличаются продолжительным сроком службы, стабильностью характеристик, качественным исполнением.



Особенности:

- Низкая деградация светового потока (4% за 3000 часов эксплуатации);
- Корпус из термостойкого полимера, выдерживающего температуру до 200°C;
- Линза из термостойкого поликарбоната, выдерживающая рабочую температуру до 100°C;
- Низкое тепловое сопротивление кристалл/подложка : 5° С/Вт
- Пригоден для пайки оплавлением (стандарт JEDEC J-STD-020C)
- Максимальный рабочий ток : 700 мА
- Максимальная температура кристалла: 130° С

Применение:

- Светильники для теплиц
- Фитолампы
- Аквариумная подсветка

1. Технические характеристики

(Температура окружающей среды Та=25°С)

Значение		Символ	Максимальное значение	Ед.		
Прямой ток		IF	700	mA		
Импульсный прямой ток		IFP	1400	mA		
Рассеиваемая	3GR-B	PD	IF=350mA 1. 15	W		
мощность	3GR-R		IF=350mA 0. 7	VV		
Температура перехода		Tj	130	°C		
Рабочая температура		Topr	- 45 ∼ + 70	°C		
Температура хранения		Tstg	- 50 ∼ +100	°C		

Температура пайки 265°C 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	3GR-B	VF	IF=350mA	3.0	3.3	3.6	V
	3GR-R			1.8	2.0	2.2	V
ESD (сопротивление статическому разряду)		HBM		_	1000	_	V
Угол половинной яркости		201/2	IF=350mA	_	120	_	Deg.
Тепловое сопротивление перехода		Rth	_	_	5	_	°C/W
Световой поток	3GR-B	Фу	IF=350mA	_	10	_	Lm
	3GR-R			_	30	_	
Световая мощность	3GR-B	Lp	IF=350mA	295	320	340	mW
	3GR-R			420	430	440	
Длина волны	3GR-B	Δλ	IF=350mA	445	450	455	Nm
	3GR-R			655	660	665	

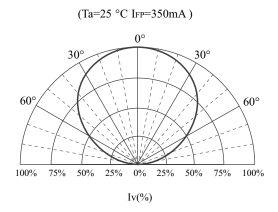
Мощные высокоэффективные светодиоды серии 3GR

3GR

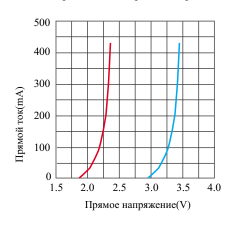
Графики типовых оптико-электронных характеристик

Спектральный состав излучения 1.2 Ta=25 C IFP=350mA Относительная интенсивность излучения (а.u.) 1.0 0.8 0.6 0.4 0.2 0 550 450 650 750 350 Длина волны λ(nm)

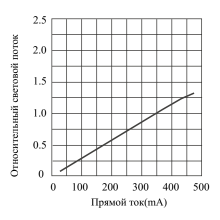
Диаграмма распределения светового потока

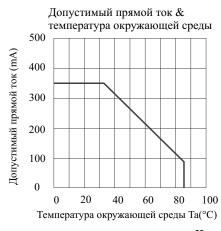


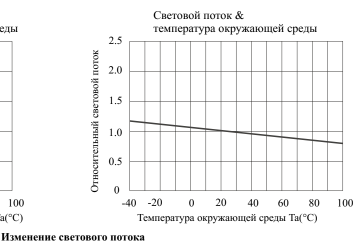
Прямой ток & прямое напряжение



Относительный световой поток & прямой ток







1800

Время работы (ч)

3000

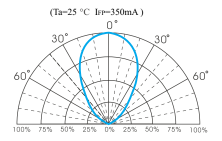
0 600

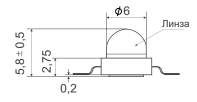


3GR

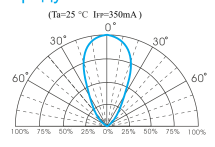
Варианты встроенной вторичной оптики:

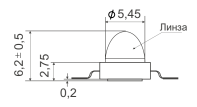
70 градусов Lambertian (код заказа: L70)



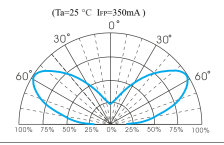


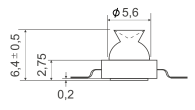
50 градусов Lambertian (код заказа: L50)

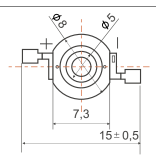




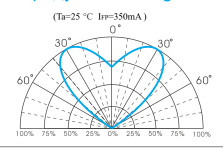
160 градусов side emitting (код заказа : S160)

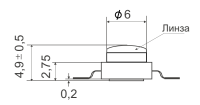




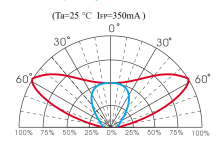


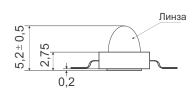
100 градусов batwing (код заказа : В100)

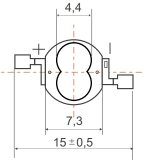




90x120 градусов street view (код заказа : P90x120)

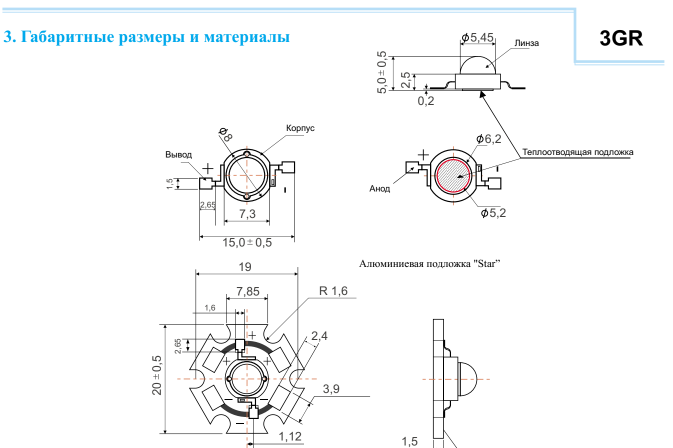








Мощные высокоэффективные светодиоды серии 3GR



Примечания:

- 1. Все размеры приведены в миллиметрах
- 2. Точность измерения ±0.15mm
- 3. Размеры могут незначительно изменяться в процессе производства
- 4. Цвет корпуса: белый, черный. Цвет РСВ белый, черный.
- ◆ Цвет линзы: Прозрачная (Water Clear)
- ◆ Производитель чипа: Epistar (GR-B); Taiwan-Opto (GR-R)
- Материал корпуса: термоустойчивый пластик
- Материал линзы : Поликарбонат
- ♦ Герметик: Силикон
- Электроды: позолоченная медь
- ◆ Материал подложки: медь

Рекомендуемый продолжительный ток эксплуатации : 350-650 мА

Анод светодиода 3GR-R электрически соединен с подложкой, 3GR-B имеет изолированную подложку.

Избегайте прикосновения к линзе светодиода острыми предметами.

Избегайте появления отпечатков пальцев и других загрязнений на линзе светодиода.

При хранении защищайте от пыли.

Не прилагайте продольных усилий к линзе, чтобы не повредить контакты кристалла.

При монтаже светодиодов рекомендуется использовать только нейтральные герметики.

Рекомендуемые условия хранения : +5°+30°C; влажность 70% или менее.

После пайки не рекомендуется подвергать светодиоды механическим воздействиям и вибрации до полного остывания корпуса.



3GR

Температурно-временной график пайки оплавлением

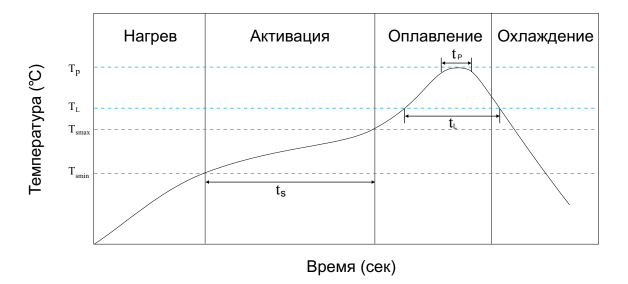


Таблица параметров

Скорость разогрева	1-3° С / сек.			
Tsmin	110° C			
Tsmax	140° C			
Время (от Tsmin до Tsmax) $t_{ m S}$	60-130 сек.			
Температура плавления $\mathrm{T_L}$	178° C			
Время оплавления $t_{\scriptscriptstyle m L}$	60-90 сек.			
Пиковая температура T _P	215° C			
Время в пределах 5°C от T_P	20 сек.			
Время охлаждения (от T _P до Tsmax)	4° С /сек. макс.			

Пайка не может производиться более одного раза Необходимо избегать сильного давления на линзу и корпус светодиода Не переворачивайте печатную плату после пайки до ее полного остывания Желательно пользоваться низкотемпературными паяльными пастами

Упаковка

Светодиоды упакованы в тубы из поликарбоната с антистатическими свойствами. Размерность упаковки - 50 шт/туба.

