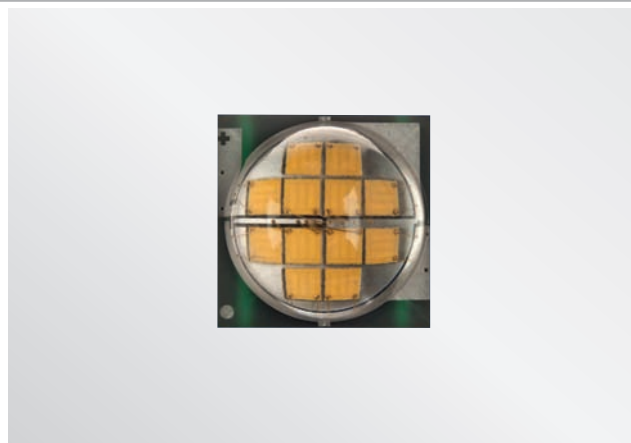




## Серия MT-G Easy White

### Особенности

- Высокий индекс цветопередачи >80
- Белый цвет в диапазоне цветовых температур 2700...4000 К
- Низкое тепловое сопротивление 1,5°C/Вт
- Максимальная температура р-п перехода 150°C
- Размеры основания 9,113×9,113 мм
- Высокая яркость
- Электрически нейтральное теплоотводящее основание
- Бессвинцовая технология монтажа (соответствует RoHS)
- Тестирование по стандартам JEDEC
- Средний световой поток после 50 000 часов работы выше 70% начального значения
- Стабильность цветовой температуры



### Области применения

- Общее освещение
- Светодиодные лампы (форм-фактор MR-16, AR-111)
- Мощные прожекторы и фонари

### Белые

Цвет	Угол, °	Макс. ток, мА	Напряжение, В @ 1100 мА (Tj=85°C)	Потребляемая мощность, Вт @ 1100 мА (Tj=85°C)	Тип, CRI	Цветовая температура, К	Световой поток @ 1100 мА (Tj=85°C)		Код заказа (kit)
							бин	мин., лм	
Белый Easy-White (4-step)	120	4000	5,6	6,2	80	4000	F0	480	MTGEZW-00-0000-0B00F040F
							G0	520	MTGEZW-00-0000-0B00G040F
							H0	560	MTGEZW-00-0000-0B00H040F
						3500	E0	440	MTGEZW-00-0000-0B00E035F
							F0	480	MTGEZW-00-0000-0B00F035F
							G0	520	MTGEZW-00-0000-0B00G035F
	80*	3000	E0	440	MTGEZW-00-0000-0B00E030F				
			F0	480	MTGEZW-00-0000-0B00F030F				
			G0	520	MTGEZW-00-0000-0B00G030F				
		2700	D0	400	MTGEZW-00-0000-0B00D027F				
			E0	440	MTGEZW-00-0000-0B00E027F				
			F0	480	MTGEZW-00-0000-0B00F027F				
Белый Easy-White (2-step)	120	4000	5,6	6,2	80	4000	F0	480	MTGEZW-00-0000-0B00F040H
							G0	520	MTGEZW-00-0000-0B00G040H
							H0	560	MTGEZW-00-0000-0B00H040H
						3500	E0	440	MTGEZW-00-0000-0B00E035H
							F0	480	MTGEZW-00-0000-0B00F035H
							G0	520	MTGEZW-00-0000-0B00G035H
	80*	3000	E0	440	MTGEZW-00-0000-0B00E030H				
			F0	480	MTGEZW-00-0000-0B00F030H				
			G0	520	MTGEZW-00-0000-0B00G030H				
		2700	D0	400	MTGEZW-00-0000-0B00D027H				
			E0	440	MTGEZW-00-0000-0B00E027H				
			F0	480	MTGEZW-00-0000-0B00F027H				

\*Минимальное значение.