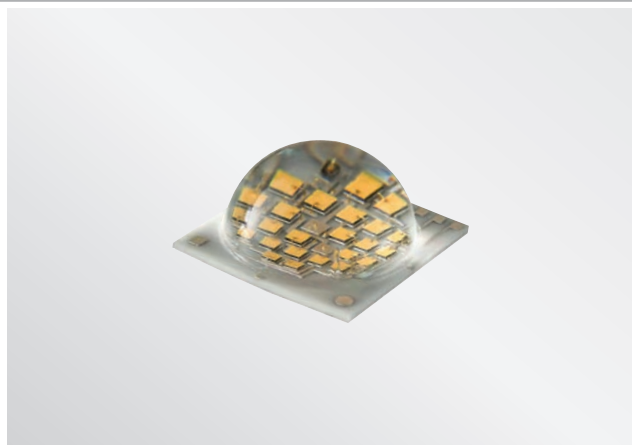




## Серия MP-L Easy White

### Особенности

- Высокий индекс цветопередачи >80
- Белый цвет в диапазоне цветовых температур 2700...4000 К
- Высокая температура основания (в точке пайки) до 110°C
- Максимальная температура р-п перехода 150°C
- Размеры основания 12,15×13,15 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 (через одну цепочку), мА	Напряжение, В @ 150 мА (через одну цепочку) (Tj=25°C)	Потребляемая мощность, Вт (все цепочки) @ 150 мА	Тип. CRI	Цветовая температура, К	Световой поток @ 150 мА (через одну цепочку) (Tj=25°C)		Код заказа (kit)	
							бин	мин., лм		
Белый Easy-White (4-step)	125	250	25,0	11,3	80	4000	D0	900	MPLEZW-A1-0000-0000D040F	
							E0	1000	MPLEZW-A1-0000-0000E040F	
						3500	B0	700	MPLEZW-A1-0000-0000B035F	
							C0	800	MPLEZW-A1-0000-0000C035F	
						80*	3000	B0	700	MPLEZW-A1-0000-0000B030F
								C0	800	MPLEZW-A1-0000-0000C030F
							2700	B0	700	MPLEZW-A1-0000-0000B027F
								C0	800	MPLEZW-A1-0000-0000C027F
Белый Easy-White (2-step)	125	250	25,0	11,3	80	4000	D0	900	MPLEZW-A1-0000-0000D040H	
							E0	1000	MPLEZW-A1-0000-0000E040H	
						3500	B0	700	MPLEZW-A1-0000-0000B035H	
							C0	800	MPLEZW-A1-0000-0000C035H	
					80*	3000	B0	700	MPLEZW-A1-0000-0000B030H	
							C0	800	MPLEZW-A1-0000-0000C030H	
						2700	B0	700	MPLEZW-A1-0000-0000B027H	
							C0	800	MPLEZW-A1-0000-0000C027H	

\*Минимальное значение.