



## Серия MX-3

### Особенности

- Все оттенки белого цвета: холодный и теплый
- Низкое тепловое сопротивление от р-п перехода до точки пайки: 11°C/Вт
- Максимальная температура р-п перехода 150°C
- Размеры основания 5,00×6,50 мм
- 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

- Уличное освещение
- Промышленное освещение
- Общее освещение
- Освещение витрин, рекламных щитов
- Автономные системы освещения

### Белые

Цвет	Угол, °	Макс. ток, мА	Напряжение, В @ 350 мА (Tj=25°C)	Тип, CRI	Цветовая температура, К		Световой поток @ 350 мА (Tj=25°C)		Световой поток @ 300 мА* (Tj=25°C)	Код заказа (kit)
					мин.	макс.	бин	мин., лм		
Холодный белый	120	400	3,7	75	5000	8300	Q5	107	93,9	MX3AWT-A1-0000-000D51
							R2	114	100	MX3AWT-A1-0000-000E51
Теплый белый	120	400	3,7	80	3700	4300	Q4	100	87	MX3AWT-A1-0000-000CE5
					2600	3700	Q3	93,9	82	MX3AWT-A1-0000-000BE7

\*Оценка.