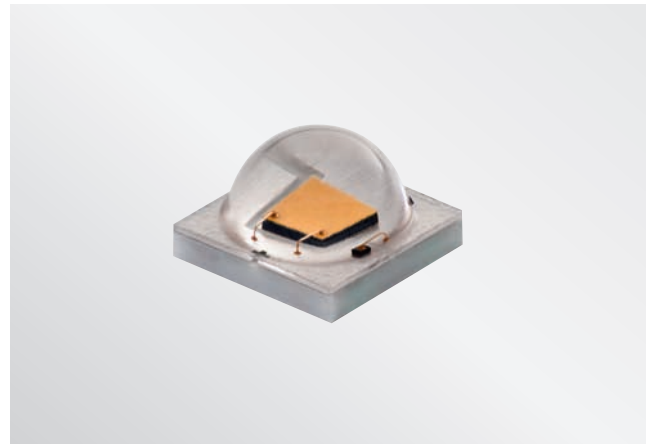




Серия XP-E2 **NEW**

Особенности

- Высокий индекс цветопередачи >80
- Все оттенки белого цвета: холодный, дневной, естественный, теплый
- Низкое тепловое сопротивление от р-п перехода до точки пайки: 9°C/Вт
- Максимальная температура р-п перехода 150°C
- Размеры основания 3,45×3,45 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
- Архитектурное и ландшафтное освещение
- Автономные системы освещения

Белые

Цвет	Угол, °	Макс. ток, мА	Напряжение, В @ 350 мА (Tj=85°C)	Тип. CRI	Цветовая температура, К		Световой поток @ 350 мА (Tj=25°C)		Световой поток* (Tj = 85°C)		Код заказа (kit)
					мин.	макс.	бин	мин., лм	@ 700 мА	@ 1000 мА	
Холодный белый	110	1000	2,9	70	5000	1000	Q4	100	171	218	XPEBWT-L1-0000-00C51
							Q5	107	183	233	XPEBWT-L1-0000-00D51
							R2	114	195	249	XPEBWT-L1-0000-00E51
							R3	122	209	266	XPEBWT-L1-0000-00F51
Дневной белый	110	1000	2,9	70	4000	5300	Q4	100	171	218	XPEBWT-01-0000-00CC2
							Q5	107	183	233	XPEBWT-01-0000-00DC2
							R2	114	195	249	XPEBWT-01-0000-00EC2
							R3	122	209	266	XPEBWT-01-0000-00FC2
Естественный белый	110	1000	2,9	75	3700	5000	Q4	100	171	218	XPEBWT-L1-0000-00CE4
							Q5	107	183	233	XPEBWT-L1-0000-00DE4
							R2	114	195	249	XPEBWT-L1-0000-00EE4
80-CRI белый	110	1000	2,9	80**	2600	4300	Q2	87,4	150	191	XPEBWT-H1-0000-00AE7
							Q3	93,9	161	205	XPEBWT-H1-0000-00BE7
Теплый белый	110	1000	2,9	80	2600	3700	Q2	87,4	150	191	XPEBWT-L1-0000-00AE7
							Q3	93,9	161	205	XPEBWT-L1-0000-00BE7
							Q4	100	171	218	XPEBWT-L1-0000-00CE7
85-CRI белый	110	1000	2,9	85**	2600	3200	P2	67,2	115	147	XPEBWT-P1-0000-007E7
							P3	73,9	127	161	XPEBWT-P1-0000-008E7
							P4	80,6	138	176	XPEBWT-P1-0000-009E7
							Q2	87,4	150	191	XPEBWT-P1-0000-00AE7
90-CRI белый	110	1000	2,9	90**	2600	3200	P2	67,2	115	147	XPEBWT-U1-0000-007E7
							P3	73,9	127	161	XPEBWT-U1-0000-008E7
							P4	80,6	138	176	XPEBWT-U1-0000-009E7

*Оценка. **Минимальное значение.