

ВЫВОДНОЙ СВЕТОДИОД КРУГЛЫЙ

ARL-3214

ОСОБЕННОСТИ

- Высокая эффективность
- Низкое энергопотребление
- Подходит для общего применения
- Сортировка минимального уровня свечения
- Фасовка на ленте или катушке
- Соответствие RoHS

ПРИМЕНЕНИЕ

- Светодиодные экраны наружного или внутреннего применения
- Дорожные указатели и знаки
- Освещение
- Указатели различных типов
- Подсветка
- Бегущие строки



3мм



ПРОЗРАЧНАЯ



12В



Выводные светодиоды специально разработаны для приложений, где требуется высокая яркость. Они доступны в разных цветах свечения, яркости, цвете корпуса и т. д. Отличаются превосходными характеристиками в сфере уличного применения.

МАРКИРОВКА

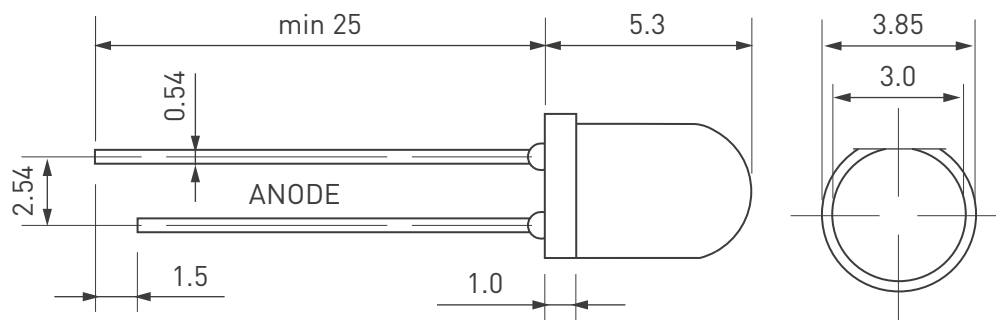
Наименование	Артикул	Материал	Цвет излучения	Цвет линзы
ARL-3214PGC-12V	004294 (1)	InGaN	Зеленый 	прозрачный
ARL-3214URC-12V	004289 (1)	AlGaInP	Красный 	прозрачный
ARL-3214UYC-12V	004291 (1)	AlGaInP	Желтый 	прозрачный
ARL-3214UBC-12V	004295 (1)	InGaN	Синий 	прозрачный
ARL-3214UWC-12V	004288 (1)	InGaN	Белый 	прозрачный



ВНИМАНИЕ!

ЗОНА, ЗАЩИЩЕННАЯ ОТ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО РАЗРЯДА
СОБЛЮДАЙТЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С УСТРОЙСТВАМИ,
ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМИ К ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОМУ РАЗРЯДУ

РАЗМЕРЫ КОРПУСА



Все размеры указаны в миллиметрах. Допуск ± 0.25 мм, если не указано иное. Максимальный размер выступающего уплотнения ножки под фланцем составляет 1.5 мм.

ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Индикаторные диоды, предназначенные для внешнего применения, являются чувствительными к воздействию статического электричества и могут быть повреждены его воздействием. При операциях с продуктом рекомендуется использование электростатического браслета. Все устройства, оборудование, механизмы и поверхности должны быть надлежащим образом заземлены.

При питании светодиода следует подключать к источнику постоянного напряжения последовательно через токоограничивающий резистор, ограничивающий протекающий ток в пределах 18-20 мА.

МАКСИМАЛЬНЫЕ АБСОЛЮТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ($T_A = 25^\circ\text{C}$)

Параметр	Обозн-ие	Значение	Ед-цы изм.
Обратное напряжение пробоя	V_R	14	В
Рабочая температура окружающей среды	T_{opr}	$-40...+80$	$^\circ\text{C}$
Температура хранения	T_{stg}	$-40...+100$	$^\circ\text{C}$
Температура пайки (5 сек)	T_{sol}	260	$^\circ\text{C}$

ОПТИКО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ($T_A = 25^\circ\text{C}$)

Параметр	Обозн-ие	Цвет	Мин.	Тип.	Макс.	Ед-цы изм.	Условия
Сила света	I _v	Зеленый 	18000	-	20000	mcd	IF=20 mA ¹
		Красный 	8000		10000		
		Желтый 	8000		10000		
		Синий 	7000		8000		
		Белый 	18000		20000		
Угол излучения ²	2θ _{1/2}		20	25	30	град.	
Доминантная длина волны	λ _p	Зеленый 	520	525	530	nm	IF=20 mA
		Красный 	620	625	630		
		Желтый 	580	590	595		
		Синий 	460	465	470		
		Белый 	6000-7000 K				
Полуширина спектральной полосы излучения	Δλ		15	20	25	nm	IF=20 mA
Прямое падение напряжения	V _F		11	12	14	V	IF=20 mA
Обратный ток	I _R		-	-	10	μA	V _R =5 V

¹ Яркость коррелирована со спектральной чувствительностью глаза.

² $\theta_{1/2}$ есть угол, измеренный между оптической осью излучения и линией, вдоль которой сила излучения уменьшается вдвое по сравнению с осевой.