

КИПД70Б / В / Г - К

Суперяркие светоизлучающие диоды низкопрофильные
со встроенным резистором Ø 5 мм красного цвета свечения
АДБК.432220.913ТУ

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Тип корпуса	бесцветный прозрачный	
Цвет свечения	красный	
Длина волны	655	нм
Прямое напряжение	12	В
Угол излучения	10	°
Сила света	30 ÷ 80	мкд

КЛАССИФИКАЦИЯ по СИЛЕ СВЕТА

Группы	Б	В	Г
Сила света, мин.	30	50	80

КИПД70Б / В / Г - Л

Суперяркие светоизлучающие диоды низкопрофильные
со встроенным резистором Ø 5 мм зелёного цвета свечения
АДБК.432220.913ТУ

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Тип корпуса	бесцветный прозрачный	
Цвет свечения	зелёный	
Длина волны	565	нм
Прямое напряжение	12	В
Угол излучения	10	°
Сила света	30 ÷ 80	мкд

КЛАССИФИКАЦИЯ по СИЛЕ СВЕТА

Группы	Б	В	Г
Сила света, мин.	30	50	80

КИПД70Б / В / Г - Ж

Суперяркие светоизлучающие диоды низкопрофильные
со встроенным резистором Ø 5 мм жёлтого цвета свечения
АДБК.432220.913ТУ

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Тип корпуса	бесцветный прозрачный	
Цвет свечения	жёлтый	
Длина волны	590	нм
Прямое напряжение	12	В
Угол излучения	10	°
Сила света	30 ÷ 80	мкд

КЛАССИФИКАЦИЯ по СИЛЕ СВЕТА

Группы	Б	В	Г
Сила света, мин.	30	50	80

КИПД70Б / В / Г - Р

Суперяркие светоизлучающие диоды низкопрофильные
со встроенным резистором Ø 5 мм оранжевого цвета свечения
АДБК.432220.913ТУ

Обозначение	Значение	Единицы измерения
Тип корпуса	бесцветный прозрачный	
Цвет свечения	оранжевый	
Длина волны	610	нм
Прямое напряжение	12	В
Угол излучения	10	°
Сила света	30 ÷ 80	мкд

КЛАССИФИКАЦИЯ по СИЛЕ СВЕТА

Группы	Б	В	Г
Сила света, мин.	30	50	80