ЧИП-СВЕТОДИОД AR-2835W

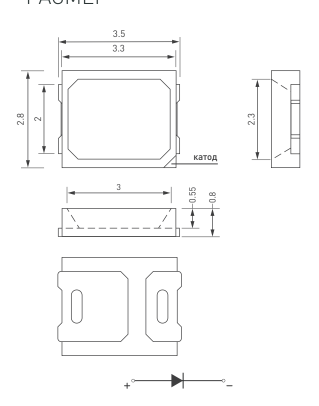
ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Чип-светодиоды AR2835W белого цвета свечения выполнены в корпусе SMD 2835 (3.5×2.8×0.8 мм). Светодиоды AR2835W имеют широкий спектр применений: осветительные приборы, декоративная подсветка архитектурных объектов, интерьерная подсветка.

ОСОБЕННОСТИ

- Индекс цветопередачи: 80+, 90+, (зависит от цветовой температуры)
- **7** Цветовая температура: 2400-6000 K
- Номинальный рабочий ток: 60 мА
- 🤊 Эффективность: не менее 167 лм/Вт
- ▼ Световой поток: не менее 28 лм
- ▼ Диаграмма направленности: 120°
- 7 Тепловое сопротивление: до 70 К/Вт

PA3MEP



Все указанные размеры имеют допуск ±0.1 мм.



ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	029563, 029564, 029565, 029566, 029620, 029622, 029623, 029635, 029636, 029637, 029638
Молель	AR-2835W

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (T_s*=25°C)

Parameter	Symbol	Value	Value
Power dissipation	P_{D}	280	mW
DC Forward Current	I _F	90	mA
Peak forward current**	I _{FP}	120	mA
Reverse Voltage	V_R	5	٧
ESD Sensitivity	$V_{\rm ESD}$	1000	٧
Operating Temperature	Торг	-30+75	°C
Storage Temperature	T_{stg}	-30+100	°C
Soldering Temperature	T_{sol}	260 °C/5 sec MAX	°C

^{*}Ts - Solder point Temperature; ** Pulse width<0.1msec.

TYPICAL CHARACTERISTICS (T_s=25°C)

Parameter	Symb.	Note	Min.	Тур.	Мах.	Unit
Forward Voltage (Divided into 6 groups)	$V_{\rm F}$	IF=60mA	2.8	3.0	3.4	٧
Luminous Flux	I_{V}	IF=60mA	21	_	28	lm
Reverse Current	I _R	VR=5V			1	μΑ
50% Power Angle	2Q _{1/2}	IF=60mA		120		Deg
Saturated Red	R_9	IF=60mA	0			-
Thermal resistance (junction to solder point)	R_{j-s}	-	60	65	70	K/W
Temperature coefficient of voltage	K_{tV}	IF=60mA	-1.8	-1.43	-1.2	mV/°C



ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ $(T_s=25$ °C, $I_F=60$ mA)

ГРУППИРОВКА ПО CRI

CRI80+ GROUP

CCT Group* (K)	I _r (mA)		CRI**		Lur	ninous Flux ,	Lm
COT OTOUP (IX)	i _F (IIIA)	Min	Тур.	Max	Min	Тур.	Max
6000	60	82	85	88	23	25	27
5000	60	82	85	89	23	27	28
4000	60	82	85	89	23	26	27
3500	60	81	85	88	23	25	27
3000	60	80	83	87	23	25	27
2700	60	80	82	85	22	25	26
2400	60	80	82	84	21	23	25

CRI90+ GROUP

CCT Group* (K)	I _E (mA)		CRI**		Lun	ninous Flux ,	Lm
σοι σισαρ (π)	i _F (III/A)	Min	Тур.	Max	Min	Тур.	Max
6000	60	90	91	94	20	23	25
5000	60	90	92	95	20	23	25
4000	60	90	93	96	20	23	24
3000	60	92	95	97	19	21	23

^{* -} Светодиоды с другой цветовой температурой могут быть изготовлены по требованию заказчика.
** - Светодиоды могут быть изготовлены со значениями CRI: 80+; 90+ (но из диапазона между минимальным и максимальным значениями).



ГРУППИРОВКА ПО ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ (ВІN)

Группировка по цветовой температуре (BIN) не выходит за пределы двух шагов МакАдама.

White BINs

CCT Group	BIN code	X	у
		0.4979	0.4235
	23D	0.5035	0.4258
	230	0.5061	0.4193
		0.5005	0.4171
	23C	0.4923	0.4213
2400K		0.4979	0.4235
2400K		0.5005	0.4171
		0.4949	0.4148
	23B	0.4868	0.419
		0.4923	0.4213
		0.4949	0.4148
		0.4894	0.4126

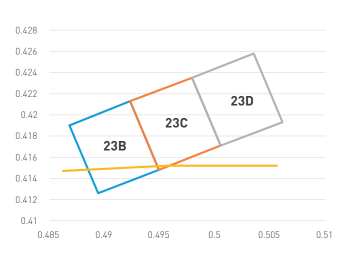


Figure 1 – 2400K BINs Coordinates

White BINs

CCT Group	BIN code	X	У
		0.4586	0.4063
	27J	0.4632	0.4101
	2/3	0.4676	0.4046
		0.463	0.4008
	27L	0.4632	0.4101
2700K		0.4679	0.4139
2700K		0.4723	0.4085
		0.4676	0.4046
	27N	0.4679	0.4139
		0.4726	0.4177
		0.477	0.4123
		0.4723	0.4085

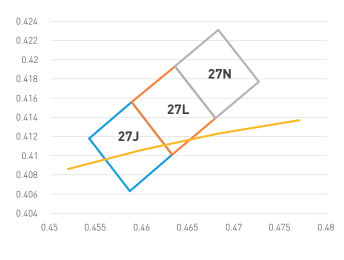


Figure 2 – 2700K BINs Coordinates

White BINs

CCT Group	BIN code	Х	у
		0.4305	0.4052
	200	0.4349	0.4092
	30G	0.4396	0.404
		0.4351	0.4
	30H	0.4349	0.4092
		0.4394	0.4132
3000K		0.4441	0.408
		0.4396	0.404
201		0.4394	0.4132
	0.4438	0.4173	
	30J	0.4485	0.4121
		0.4441	0.408

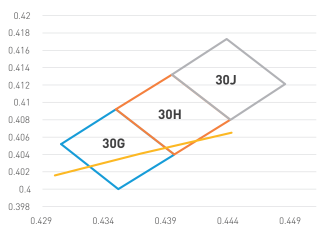


Figure 3 – 3000K BINs Coordinates



White BINs

CCT Group	BIN code	X	у
		0.4001	0.3914
	2ED	0.4042	0.3958
	35B	0.4093	0.391
		0.4052	0.3866
	35C	0.4042	0.3958
3500K		0.4083	0.4002
3500K		0.4134	0.3954
		0.4093	0.391
	35D	0.4083	0.4002
		0.4124	0.4046
		0.4175	0.3998
		0.4134	0.3954

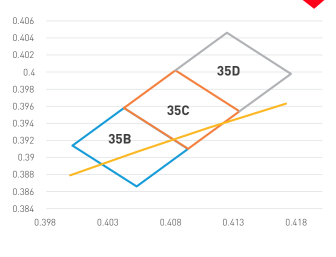


Figure 4 – 3500K BINs Coordinates

White BINs

CCT Group	BIN code	X	у
		0.3729	0.3694
	39E	0.377	0.3738
	375	0.3828	0.3683
		0.3787	0.3639
	39F	0.377	0.3738
4000K		0.3811	0.3782
4000K		0.3869	0.3727
		0.3828	0.3683
		0.3811	0.3782
	300	0.3852	0.3826
	39G	0.391	0.3771
		0.3869	0.3727

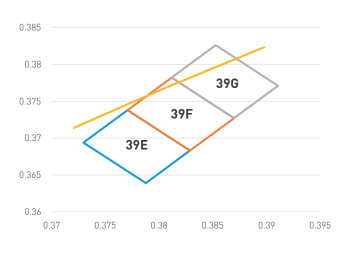


Figure 5 – 4000K BINs Coordinates

White BINs

CCT Group	BIN code	Х	у
		0.3376	0.3508
	51B	0.3414	0.3554
	316	0.3468	0.351
		0.343	0.3464
	50C	0.3414	0.3554
5000K		0.3451	0.3601
SUUUK		0.3506	0.3557
		0.3468	0.351
		0.3451	0.3601
49D	/OD	0.3489	0.3648
	0.3543	0.3603	
		0.3506	0.3557

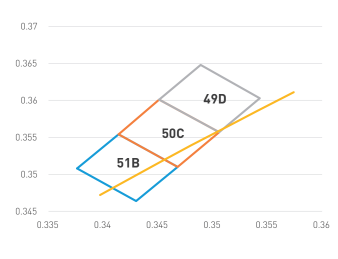


Figure 6 – 5000K BINs Coordinates



White BINs

CCT Group	BIN code	X	У
		0.3135	0.3212
	62C	0.3168	0.3261
	620	0.3234	0.3217
		0.3201	0.3167
	60D	0.3168	0.3261
(000K		0.3202	0.3311
6000K		0.3268	0.3266
		0.3234	0.3217
		0.3202	0.3311
	58E	0.3235	0.3361
	OOE	0.3302	0.3316
		0.3268	0.3266

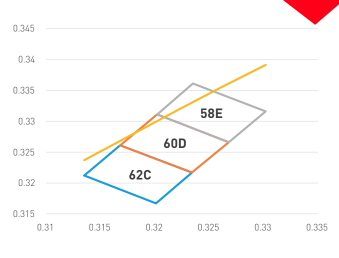


Figure 7 – 6000K BINs Coordinates

White BINs

CCT Group	BIN code	X	У
	80-3 80-4	0.2814	0.2901
80-3	00.2	0.2844	0.2961
	0.2904 0.2874	0.2904	0.2961
		0.2874	0.2901
	80-4 0.28 0.29 0.29 0.28 0.29 75-3 0.29	0.2844	0.2961
8000K		0.2875	0.3021
		0.2935	0.3021
		0.2904	0.2961
		0.2875	0.3021
		0.2906	0.3081
		0.2966	0.3081
		0.2935	0.3021

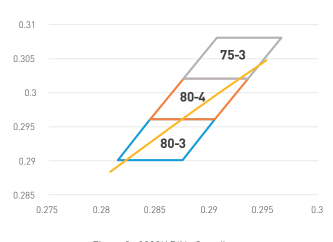


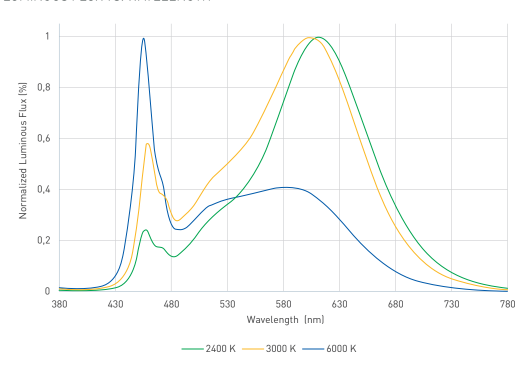
Figure 8–8000K BINs Coordinates

Примечание: Точность измерения координат цветности: ± 0.005

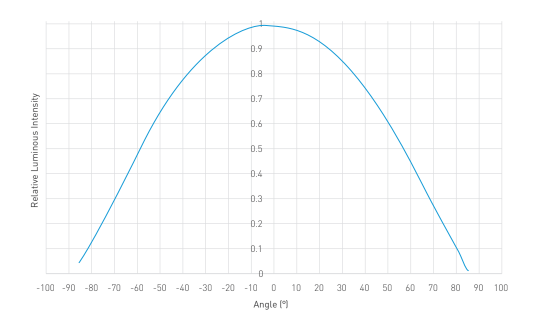


ТИПОВЫЕ ЗАВИСИМОСТИ ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

LUMINOUS FLUX VS. WAVELENGTH

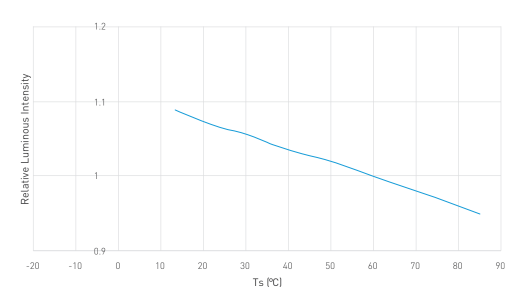


RELATIVE LUMINOUS INTENSITY VS. ANGLE

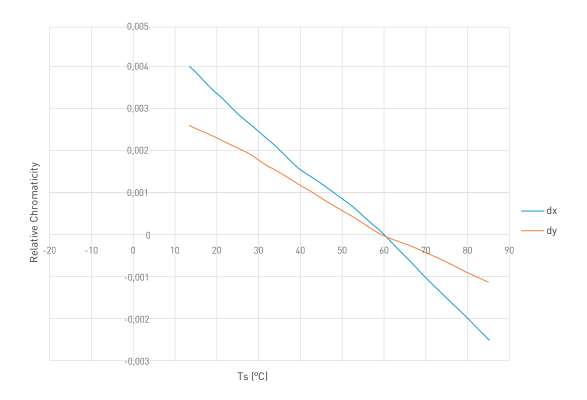




RELATIVE LUMINOUS INTENSITY VS. $T_{\rm S}$



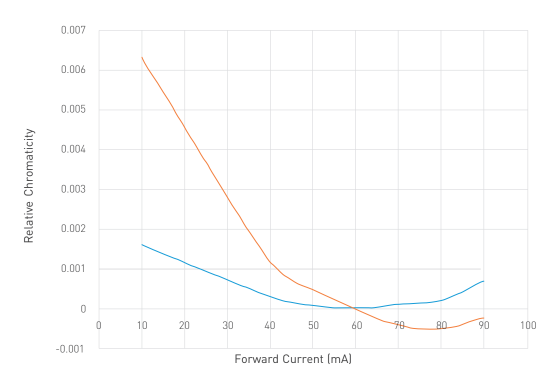
RELATIVE CHROMATICITY VS. TEMPERATURE (3000K)



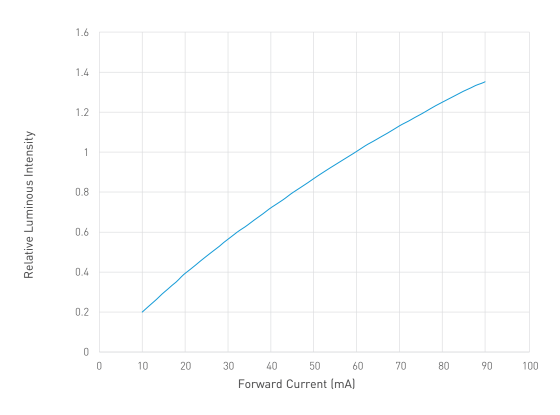




RELATIVE CHROMATICITY VS. FORWARD CURRENT

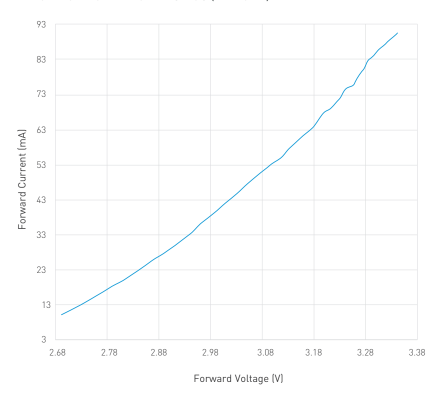


RELATIVE LUMINOUS INTENSITY VS. FORWARD CURRENT





ELECTRICAL CHARACTERISTICS (TYPICAL)



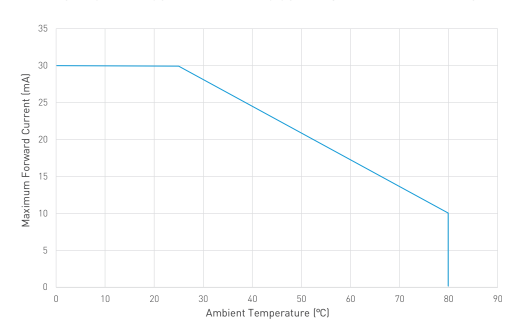
VOLTAGE BIN STRUCTURE

Group	Min Voltage (V)	Max Voltage (V)
VF:2.8-2.9	2.8	2.9
VF:2.9-3.0	2.9	3.0
VF:3.0-3.1	3.0	3.1
VF:3.1-3.2	3.1	3.2
VF:3.2-3.3	3.2	3.3
VF:3.3-3.4	3.3	3.4

Примечания:

- 1. Точность измерения прямого напряжения $\pm 0.03~\text{B}.$
- 2. Измерения проводятся при номинальном значении прямого тока (I_F = 60 мA).

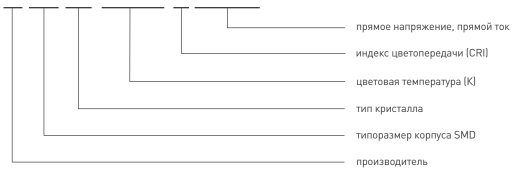
MAXIMUM FORWARD CURRENT DERATING CURVE VS. AMBIENT TEMPERATURE





ОБОЗНАЧЕНИЕ ЧИПА СВЕТОДИОДОВ ARLIGHT

AR-2835-SAB-White6000-85 (3V, 60mA)



Артикул	Наименование	Примечание	
029563	AR-2835-SAB-White6000-85 (3V, 60mA)	Чип-светодиод типа SMD 2835, размер 2.8×3.5 мм. Цвет свечения: белый (6000 K). Угол 120°. If=60 мА. VF=2.8-3.4 В. CRI>85. Световой поток: 25 лм. BIN: 62C, 60B, 58E.	
029564	AR-2835-SAB-Nature5000-85 (3V, 60mA)	Чип-светодиод типа SMD 2835, размер 2.8×3.5 мм. Цвет свечения: БЕЛЫЙ (5000К). Угол 120°. If=60 мА. VF=2.8-3.4 В. CRI>85. Световой поток: 27 лм. BIN: 51B, 50C, 49D.	
029565	AR-2835-SAB-Day4000-85 (3V, 60mA)	Чип-светодиод типа SMD 2835, размер 2.8×3.5 мм. Цвет свечения: белый дневной (4000 K). Угол 120°. lf=60 мА. VF=2.8-3.4 B. CRI>85. Световой поток: 26 лм. BIN: 39E, 39F, 39G.	
029620	AR-2835-SAB-Warm3500-85 (3V, 60mA)	Чип-светодиод типа SMD 2835, размер 2.8×3.5 мм. Цвет свечения: белый теплый (3500 K). Угол 120°. If=60 мА. VF=2.8-3.4 B. CRI>85. Световой поток: 25 лм. BIN: 35B, 35C, 35D.	
029566	AR-2835-SAB-Warm3000-85 (3V, 60mA)	Чип-светодиод типа SMD 2835, размер 2.8×3.5 мм. Цвет свечения: белый теплый (3000 K). Угол 120°. If=60 мА. VF=2.8-3.4 B. CRI>85. Световой поток: 25 лм. BIN: 30J, 30H, 30G.	
029622	AR-2835-SAB-Warm2700-85 (3V, 60mA)	Чип-светодиод типа SMD 2835, размер 2.8×3.5 мм. Цвет свечения: белый теплый (2700 K). Угол 120°. If=60 мА. VF=2.8-3.4 B. CRI>85. Световой поток: 25 лм. BIN: 27N, 27L, 27J.	
029623	AR-2835-SAB-Warm2400-85 (3V, 60mA)	Чип-светодиод типа SMD 2835, размер 2.8×3.5 мм. Цвет свечения: белый теплый (2400 K). Угол 120°. If=60 мА. VF=2.8-3.4 B. CRI>85. Световой поток: 23 лм. BIN: 23D, 23C, 23B.	
029637	AR-2835-SAC-Day4000-90 (3V, 60mA)	Чип-светодиод типа SMD 2835, размер 2.8×3.5 мм. Цвет свечения: белый дневной (4000 K). Угол 120°. If=60 мА. VF=2.8-3.4 B. CRI>90. Световой поток: 26 лм. BIN: 39E, 39F, 39G.	
029636	AR-2835-SAC-Nature5000-90 (3V, 60mA)	Чип-светодиод типа SMD 2835, размер 2.8×3.5 мм. Цвет свечения: белый (5000 K). Угол 120°. If=60 мА. VF=2.8-3.4 В. CRI>90. Световой поток: 25 лм. BIN: 51B, 50C, 49D.	
029638	AR-2835-SAC-Warm3000-90 (3V, 60mA)	Чип-светодиод типа SMD 2835, размер 2.8×3.5 мм. Цвет свечения: белый теплый (3000 K). Угол 120°. If=60 мА. VF=2.8-3.4 B. CRI>80. Световой поток: 25 лм. BIN: 30J, 30H, 30G.	
029635	AR-2835-SAC-White6000-90 (3V, 60mA)	Чип-светодиод типа SMD 2835, размер 2.8×3.5 мм. Цвет свечения: белый (6000 K). Угол 120°. If=60 мА. VF=2.8-3.4 В. CRI>90. Световой поток: 23 лм. BIN: 62C, 60B, 58E.	

Примечание 1: светодиоды поставляются с группировкой по прямому напряжению (см. стр. 13).

Примечание 2: точный BIN (код оттенка) указан на этикетке на упаковке.

Примечание 3: по требованию заказчика могут быть изготовлены светодиоды с необходимой цветовой температурой.

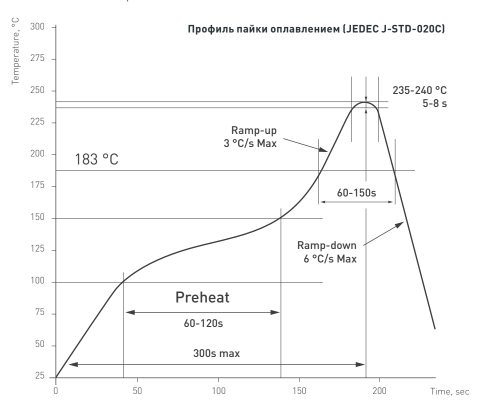
Ее значение не должно выходить за границы диапазона цветовых температур (см. стр. 3). При этом значение CRI должно быть выбрано из указанного на стр. 3 диапазона для ближайшего значения цветовой температуры.



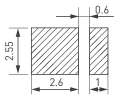


ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ПАЙКИ

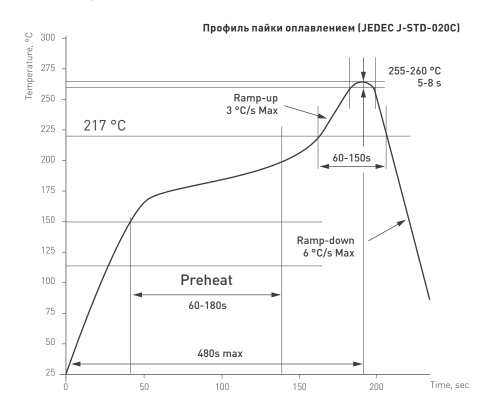
ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ ПРИПОЙ



Контактные площадки для пайки (все размеры в мм)

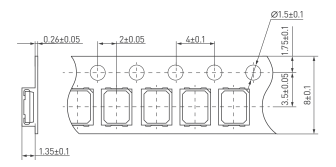


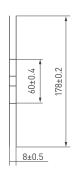
БЕССВИНЦОВЫЙ ПРИПОЙ





УПАКОВКА





Содержание драгоценных металлов (в 1000 штук):

- **7** золото ~ 0.0205 г
- **7** серебро ~ 0.4748 г

Примечания:

7 размеры указаны в мм

ЭТИКЕТКА НА ПАКЕТ

Индекс цветопередачи Падение напряжения

Угол Световой поток Количество

норма упаковки: 4800 штук в катушке, возможна упаковка от 500 штук в катушке по требованию заказчика

arlight

>85 2.8-3.4 120 7.0-8.1 3000

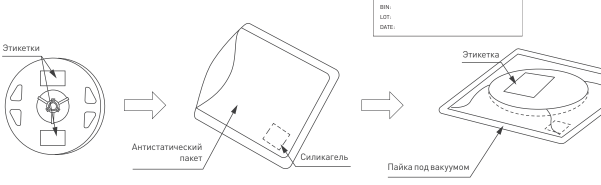
МАРКИРОВКА

ЭТИКЕТКИ НА БОБИНУ

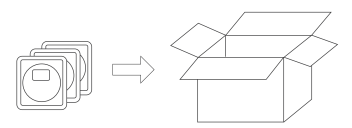








ТРАНСПОРТНЫЙ КОРОБ







ИСПЫТАНИЯ НА НАДЕЖНОСТЬ

ТЕСТЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ

Type of Test	Criterion	Test conditions	Duration	Samples	Suited (%)
Running	Turning on	TA=25°C±5°C *IF=60mA		20	100%
Env. test	High temperature	TA=100°C±5°C	1000 hours	20	100%
	Low temperature	TA=-40°C±5°C	1000 hours	20	100%
	Temperature and humidity	TA=60°C±5°C RH=85%±5%	1000 hours	20	100%
	Thermal shock	10°C±5°C(15 min)<>100°C±5°C (15 min)	100 cicles	20	100%
	Thermal cycling	-40°C~25°C~100°C~25°C 30 min-5 min-30 min-5 min	300 cicles	20	100%
Mechanical test	Resistance to soldering temperature	255-260°C, 8 sec	Once	20	100%

Примечание:

Испытание на устойчивость к температуре пайки проводится в первую очередь.

КРИТЕРИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ГОДНОСТИ

Characteristic	Symbol	0	Evaluation criterion	
		Conditions	Min	Max
Supply voltage	$V_{_{\rm F}}$	IF=60 mA		Basic×1.02
Luminous intensity	I _v	IF=60 mA	Basic×0.7	





ВНИМАНИЕ!

- 1. Не превышайте значение номинальной мощности.
- 2. Не допускайте воздействия статического электричества (ESD).
- 3. Не допускайте механического воздействия (давления посторонних предметов) на область люминофора.
- 4. Срок хранения светодиодов в заводской упаковке при температуре <+40 °C и относительной влажности воздуха <95% 12 месяцев с даты производства.
- 5. Рекомендуется использовать светодиоды в течение 72 часов после вскрытия упаковки.
- 6. В случае хранения светодиодов в открытой упаковке более 72 часов выполнить сушку светодиодов при температуре +65 °C в течение не менее 24 часов.
- 7. Избегайте хранения в условиях конденсации влаги (ниже точки росы).

