

ОНЛАЙТ

Включай свой свет!

**Каталог
продукции**

2019 #1

Содержание

Светодиодные лампы OLL	2
Лампы накаливания OI	6
Термоизлучатели общего назначения OI-A	6
Светодиодные линейные светильники OLF-P	7
Светодиодные линейные светильники OLF-P1	8
Светодиодные панели OLP-S05 (с интегрированным драйвером)	9
Светодиодные панели OLP-S07 (с интегрированным драйвером)	9
Светодиодные панели OLP-S08 (с интегрированным драйвером)	10
Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL	11
Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL-SNRV	11
NEW Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL-R2	12
NEW Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL-R3	12
Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL-SNR	13
Светодиодные светильники ODSP-02 аналог ЛСП	14
Светодиодные прожекторы OFL	15
Светодиодные прожекторы OFL-01-TRI	15
Светодиодные прожекторы OFL (цветные)	16
Светодиодные прожекторы OFL-01-PRL	16
Светодиодные прожекторы OFL-02-SNRA	17
Электроизоляционная лента ПВХ OIT-B	18
Электроизоляционная лента ХБ OIT-H	19

Светодиодные лампы OLL



- ▶ Высокоэффективные планарные светодиоды Epistar
- ▶ Алюминий и композитные материалы в составе радиаторов эффективно отводят тепло
- ▶ Высокоэффективный драйвер обеспечивает стабильную работу в широком диапазоне входных напряжений
- ▶ Пульсации сглаженные или отсутствуют в зависимости от модели
- ▶ Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
- ▶ Гарантия 1 год



OLL-A60/A70

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Размеры, мм	Угол светового потока	Аналог/Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLL-A60-7-230-2.7K-E27	7	220-240	2700	525	E27	60 x 101	220°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71647 2
OLL-A60-7-230-4K-E27	7	220-240	4000	560	E27	60 x 101	220°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71648 9
OLL-A60-7-230-6.5K-E27	7	220-240	6500	640	E27	60 x 101	220°	ЛОН/60	1/10/100	4650074 61139 6
OLL-A60-10-230-2.7K-E27	10	220-240	2700	750	E27	60 x 101	220°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71649 6
OLL-A60-10-230-4K-E27	10	220-240	4000	820	E27	60 x 101	220°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71650 2
OLL-A60-10-230-6.5K-E27	10	220-240	6500	860	E27	60 x 101	220°	ЛОН/75	1/10/100	4650074 61140 2
OLL-A60-12-230-2.7K-E27	12	220-240	2700	900	E27	60 x 109	220°	ЛОН/100	1/10/100	4670004 71682 3
OLL-A60-12-230-4K-E27	12	220-240	4000	1000	E27	60 x 109	220°	ЛОН/100	1/10/100	4670004 71655 7
OLL-A60-12-230-6.5K-E27	12	220-240	6500	1050	E27	60 x 109	220°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61141 9
OLL-A60-15-230-2.7K-E27	15	220-240	2700	1350	E27	60 x 108	220°	ЛОН/135	1/10/100	4650074 61149 5
OLL-A60-15-230-4K-E27	15	220-240	4000	1350	E27	60 x 108	220°	ЛОН/135	1/10/100	4650074 61150 1
OLL-A60-15-230-6.5K-E27	15	220-240	6500	1350	E27	60 x 108	220°	ЛОН/135	1/10/100	4650074 61151 8
OLL-A60-20-230-2.7K-E27	20	220-240	2700	1800	E27	60 x 115	220°	ЛОН/180	1/10/100	4650074 61157 0
OLL-A60-20-230-4K-E27	20	220-240	4000	1800	E27	60 x 115	220°	ЛОН/180	1/10/100	4650074 61158 7
OLL-A60-20-230-6.5K-E27	20	220-240	6500	1800	E27	60 x 115	220°	ЛОН/180	1/10/100	4650074 61159 4
OLL-A70-25-230-2.7K-E27 ^{NEW}	25	220-240	2700	2100	E27	70 x 142	220°	ЛОН/250	1/10/100	4650074 61953 8
OLL-A70-25-230-4K-E27 ^{NEW}	25	220-240	4000	2100	E27	70 x 142	220°	ЛОН/250	1/10/100	4650074 61954 5
OLL-A70-25-230-6.5K-E27 ^{NEW}	25	220-240	6500	2100	E27	70 x 142	220°	ЛОН/250	1/10/100	4650074 61955 2
OLL-A70-30-230-4K-E27 ^{NEW}	30	220-240	4000	2700	E27	70 x 141	220°	ЛОН/300	1/10/100	4650074 61971 2
OLL-A70-30-230-6.5K-E27 ^{NEW}	30	220-240	6500	2700	E27	70 x 141	220°	ЛОН/300	1/10/100	4650074 61972 9



OLL-C37

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Размеры, мм	Угол светового потока	Аналог/Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLL-C37-6-230-2.7K-E14-FR	6	220-240	2700	450	E14	37 x 100	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71628 1
OLL-C37-6-230-4K-E14-FR	6	220-240	4000	470	E14	37 x 100	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71629 8
OLL-C37-6-230-6.5K-E14-FR	6	220-240	6500	480	E14	37 x 100	180°	ЛОН/60	1/10/100	4650074 61127 3
OLL-C37-6-230-2.7K-E27-FR	6	220-240	2700	450	E27	37 x 99	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71630 4
OLL-C37-6-230-4K-E27-FR	6	220-240	4000	470	E27	37 x 99	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71631 1
OLL-C37-6-230-6.5K-E27-FR	6	220-240	6500	480	E27	37 x 99	180°	ЛОН/60	1/10/100	4650074 61129 7
OLL-C37-8-230-2.7K-E14-FR	8	220-240	2700	560	E14	37 x 99	180°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71632 8
OLL-C37-8-230-4K-E14-FR	8	220-240	4000	600	E14	37 x 99	180°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71633 5
OLL-C37-8-230-6.5K-E14-FR	8	220-240	6500	640	E14	37 x 99	180°	ЛОН/75	1/10/100	4650074 61128 0
OLL-C37-8-230-2.7K-E27-FR	8	220-240	2700	560	E27	37 x 100	180°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71634 2
OLL-C37-8-230-4K-E27-FR	8	220-240	4000	600	E27	37 x 100	180°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71635 9
OLL-C37-8-230-6.5K-E27-FR	8	220-240	6500	640	E27	37 x 100	180°	ЛОН/75	1/10/100	4650074 61130 3
OLL-C37-10-230-2.7K-E14-FR NEW	10	220-240	2700	700	E14	37 x 99	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61956 9
OLL-C37-10-230-4K-E14-FR NEW	10	220-240	4000	750	E14	37 x 99	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61957 6
OLL-C37-10-230-6.5K-E14-FR NEW	10	220-240	6500	800	E14	37 x 99	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61958 3
OLL-C37-10-230-2.7K-E27-FR NEW	10	220-240	2700	700	E27	37 x 99	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61959 0
OLL-C37-10-230-4K-E27-FR NEW	10	220-240	4000	750	E27	37 x 99	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61960 6
OLL-C37-10-230-6.5K-E27-FR NEW	10	220-240	6500	800	E27	37 x 99	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61961 3



OLL-FC37

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Размеры, мм	Угол светового потока	Аналог/Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLL-FC37-6-230-2.7K-E14-FR	6	220-240	2700	450	E14	38 x 139	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71620 5
OLL-FC37-6-230-4K-E14-FR	6	220-240	4000	470	E14	38 x 139	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71621 2
OLL-FC37-6-230-6.5K-E14-FR	6	220-240	6500	480	E14	38 x 139	180°	ЛОН/60	1/10/100	4650074 61131 0
OLL-FC37-8-230-2.7K-E14-FR	8	220-240	2700	560	E14	38 x 139	180°	ЛОН/75	1/10/100	4650074 61197 6
OLL-FC37-8-230-4K-E14-FR	8	220-240	4000	600	E14	38 x 139	180°	ЛОН/75	1/10/100	4650074 61198 3
OLL-FC37-8-230-6.5K-E14-FR	8	220-240	6500	640	E14	38 x 139	180°	ЛОН/75	1/10/100	4650074 61196 9
OLL-FC37-10-230-2.7K-E14-FR NEW	10	220-240	2700	700	E14	38 x 146	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61962 0
OLL-FC37-10-230-4K-E14-FR NEW	10	220-240	4000	750	E14	38 x 146	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61963 7
OLL-FC37-10-230-6.5K-E14-FR NEW	10	220-240	6500	800	E14	38 x 146	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61964 4

OLL-G45

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Размеры, мм	Угол светового потока	Аналог/Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLL-G45-6-230-2.7K-E14	6	220-240	2700	450	E14	45 x 80	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71643 4
OLL-G45-6-230-4K-E14	6	220-240	4000	470	E14	45 x 80	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71644 1
OLL-G45-6-230-6.5K-E14	6	220-240	6500	480	E14	45 x 80	180°	ЛОН/60	1/10/100	4650074 61136 5
OLL-G45-6-230-2.7K-E27	6	220-240	2700	450	E27	45 x 80	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71645 8
OLL-G45-6-230-4K-E27	6	220-240	4000	470	E27	45 x 80	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71646 5
OLL-G45-6-230-6.5K-E27	6	220-240	6500	480	E27	45 x 80	180°	ЛОН/60	1/10/100	4650074 61138 9
OLL-G45-8-230-2.7K-E14	8	220-240	2700	560	E14	45 x 80	180°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71624 3
OLL-G45-8-230-4K-E14	8	220-240	4000	600	E14	45 x 80	180°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71625 0
OLL-G45-8-230-6.5K-E14	8	220-240	6500	640	E14	45 x 80	180°	ЛОН/75	1/10/100	4650074 61135 8
OLL-G45-8-230-2.7K-E27	8	220-240	2700	560	E27	45 x 80	180°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71626 7
OLL-G45-8-230-4K-E27	8	220-240	4000	600	E27	45 x 80	180°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71627 4
OLL-G45-8-230-6.5K-E27	8	220-240	6500	640	E27	45 x 80	180°	ЛОН/75	1/10/100	4650074 61137 2
OLL-G45-10-230-2.7K-E14 ^{NEW}	10	220-240	2700	700	E14	45 x 80	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61965 1
OLL-G45-10-230-4K-E14 ^{NEW}	10	220-240	4000	750	E14	45 x 80	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61966 8
OLL-G45-10-230-6.5K-E14 ^{NEW}	10	220-240	6500	800	E14	45 x 80	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61967 5
OLL-G45-10-230-2.7K-E27 ^{NEW}	10	220-240	2700	700	E27	45 x 80	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61968 2
OLL-G45-10-230-4K-E27 ^{NEW}	10	220-240	4000	750	E27	45 x 80	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61969 9
OLL-G45-10-230-6.5K-E27 ^{NEW}	10	220-240	6500	800	E27	45 x 80	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61970 5

OLL-MR16

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Размеры, мм	Угол светового потока	Аналог/Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLL-MR16-5-230-3K-GU5.3	5	220-240	3000	350	GU5.3	50 x 50	100°	ГЛН/35	1/10/100	4670004 71637 3
OLL-MR16-5-230-4K-GU5.3	5	220-240	4000	375	GU5.3	50 x 50	100°	ГЛН/35	1/10/100	4670004 71638 0
OLL-MR16-5-230-6.5K-GU5.3	5	220-240	6500	400	GU5.3	50 x 50	100°	ГЛН/35	1/10/100	4650074 61133 4
OLL-MR16-7-230-3K-GU5.3	7	220-240	3000	490	GU5.3	50 x 50	100°	ГЛН/50	1/10/100	4670004 71640 3
OLL-MR16-7-230-4K-GU5.3	7	220-240	4000	525	GU5.3	50 x 50	100°	ГЛН/50	1/10/100	4670004 71641 0
OLL-MR16-7-230-6.5K-GU5.3	7	220-240	6500	560	GU5.3	50 x 50	100°	ГЛН/50	1/10/100	4650074 61134 1
OLL-MR16-10-230-3K-GU5.3	10	220-240	3000	700	GU5.3	50 x 50	100°	ГЛН/75	1/10/100	4650074 61889 0
OLL-MR16-10-230-4K-GU5.3	10	220-240	4000	750	GU5.3	50 x 50	100°	ГЛН/75	1/10/100	4650074 61890 6
OLL-MR16-10-230-3K-GU5.3	10	220-240	3000	700	GU5.3	50 x 50	100°	ГЛН/75	1/10/100	4650074 61889 0


OLL-R

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Размеры, мм	Угол светового потока	Аналог/Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLL-R50-5-230-2.7K-E14	5	220-240	2700	360	E14	50 x 85	120°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71651 9
OLL-R50-5-230-4K-E14	5	220-240	4000	420	E14	50 x 85	120°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71652 6
OLL-R50-5-230-6.5K-E14	5	220-240	6500	440	E14	50 x 85	120°	ЛОН/60	1/10/100	4650074 61142 6
OLL-R63-8-230-2.7K-E27	8	220-240	2700	600	E27	63 x 104	120°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71653 3
OLL-R63-8-230-4K-E27	8	220-240	4000	660	E27	63 x 104	120°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71654 0
OLL-R63-8-230-6.5K-E27	8	220-240	6500	690	E27	63 x 104	120°	ЛОН/60	1/10/100	4650074 61143 3


OLL-GX53

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Размеры, мм	Угол светового потока	Аналог/Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLL-GX53-8-230-2.7K	8	220-240	2700	600	GX53	74 x 28	120°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71636 6
OLL-GX53-8-230-4K	8	220-240	4000	620	GX53	74 x 28	120°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71639 7
OLL-GX53-8-230-6.5K	8	220-240	6500	640	GX53	74 x 28	120°	ЛОН/75	1/10/100	4650074 61132 7
OLL-GX53-12-230-2.7K	12	220-240	2700	900	GX53	74 x 28	120°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61190 7
OLL-GX53-12-230-4K	12	220-240	4000	930	GX53	74 x 28	120°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61191 4
OLL-GX53-12-230-6.5K	12	220-240	6500	960	GX53	74 x 28	120°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61192 1
OLL-GX53-15-230-2.7K ^{NEW}	15	220-240	2700	1100	GX53	74 x 28	120°	ЛОН/135	1/10/100	4650074 61904 0
OLL-GX53-15-230-4K ^{NEW}	15	220-240	4000	1200	GX53	74 x 28	120°	ЛОН/135	1/10/100	4650074 61905 7
OLL-GX53-15-230-6.5K ^{NEW}	15	220-240	6500	1250	GX53	74 x 28	120°	ЛОН/135	1/10/100	4650074 61906 4


OLL-DISCO

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цвет свечения	Тип цоколя	Размеры, мм	Угол светового потока	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLL-DISCO-3-230-RGB-E27	3	176-264	RGB	E27	80 x 150	120°	1/50	4650074 61120 4

Лампы накаливания ОI

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, лм	Тип цоколя	Тип колбы	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OI-A-40-230-E27-CL	40	230	415	E27	прозрачная	50 x 97	1/154	4670004 71661 8
OI-A-60-230-E27-CL	60	230	710	E27	прозрачная	50 x 97	1/154	4670004 71662 5
OI-A-75-230-E27-CL	75	230	935	E27	прозрачная	50 x 97	1/154	4670004 71663 2
OI-A-95-230-E27-CL	95	230	1 240	E27	прозрачная	50 x 97	1/154	4670004 71664 9

Термоизлучатели общего назначения ОI-A

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Тип колбы	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OI-A-150-230-E27-CL	150	220-240	E27	прозрачная	66 x 125	1/100	4650074 61175 4
OI-A-200-230-E27-CL	200	220-240	E27	прозрачная	66 x 125	1/100	4650074 61176 1
OI-A-300-230-E27-CL	300	220-240	E27	прозрачная	69 x 140	1/100	4650074 61195 2

Светодиодные линейные светильники OLF-P



- ▶ Светодиоды Sanan, Ra>70; эффективность 80 лм/Вт
- ▶ Корпус и матовый рассеиватель светильника выполнены из поликарбоната
- ▶ Подключение светильников в линию с помощью гибкого или жесткого соединения
- ▶ Отсутствие пульсаций светового потока
- ▶ Сетевой кабель, жесткий коннектор и монтажный набор в комплекте
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLF-P-5-4K-LED	5	176-264	4000	400	белый	315 x 22 x 37	1/25	4650074 61110 5
OLF-P-7-4K-LED	7	176-264	4000	560	белый	566 x 22 x 37	1/25	4650074 61111 2
OLF-P-10-4K-LED	10	176-264	4000	800	белый	867 x 22 x 37	1/25	4650074 61112 9
OLF-P-15-4K-LED	15	176-264	4000	1200	белый	1175 x 22 x 37	1/25	4650074 61113 6

Светодиодные линейные светильники OLF-P1



- ▶ Светодиоды Sanan, Ra>70; эффективность 80 лм/Вт
- ▶ Корпус и матовый рассеиватель светильника выполнены из поликарбоната
- ▶ Выключатель расположен на корпусе
- ▶ Подключение светильников в линию с помощью гибкого или жесткого соединения
- ▶ Отсутствие пульсаций светового потока
- ▶ Сетевой кабель (1 м) с вилкой, жесткий и гибкий коннекторы, монтажный набор в комплекте
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLF-P1-5-4K-LED	5	176-264	4000	450	белый	315 x 22 x 37	1/25	4650074 61186 0
OLF-P1-8-4K-LED	8	176-264	4000	720	белый	566 x 22 x 37	1/25	4650074 61187 7
OLF-P1-10-4K-LED	10	176-264	4000	900	белый	867 x 22 x 37	1/25	4650074 61188 4
OLF-P1-15-4K-LED	15	176-264	4000	1350	белый	1175 x 22 x 37	1/25	4650074 61189 1

Коннектор для гибкого соединения светильников*



Код продукта	Цвет	Назначение	Длина, см	Штрихкод
OLF-P-01-4K-LED	белый	гибкий коннектор для соединения светодиодных светильников OLF-P	15	4650074 61155 6

* **Внимание!** Коннектор для гибкого соединения светильников в линию приобретается отдельно. Суммарная мощность светильников в линии не должна превышать 200 Вт.

Светодиодные панели OLP-S05 (с интегрированным драйвером)



призма



- ▶ Высокоэффективные и надежные светодиоды Sanan Ra>70; эффективность 80 лм/Вт
- ▶ Конструкция из металла обеспечивает жесткость и прочность корпуса
- ▶ Надежный драйвер установлен внутри корпуса светильника
- ▶ Отсутствие мерцания и пульсаций светового потока
- ▶ Универсальный способ монтажа: встраиваемый в подвесной потолок типа «армстронг» или накладной
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Рассеиватель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размеры, мм	Аналог	Штрихкод
OLP-S05-P-36-4K	призма	36	176-264	4000	2900	0,9	595 x 595 x 19	ЛВО 4 x 18	4650074 61106 8
OLP-S05-P-36-6.5K	призма	36	176-264	6500	2900	0,9	595 x 595 x 19	ЛВО 4 x 18	4650074 61107 5

Светодиодные панели OLP-S07 (с интегрированным драйвером)



* Степень защиты по оптической части

- ▶ Шесть светодиодных линеек, вторичная оптика и корпус высотой 38 мм обеспечивают максимальную равномерность распределения света
- ▶ Высокоэффективные светодиоды Sanan Ra>70; эффективность 75 лм/Вт
- ▶ Надежный драйвер установлен внутри корпуса светильника
- ▶ Универсальный способ монтажа: встраиваемый в подвесной потолок типа «армстронг» или накладной
- ▶ Отсутствие мерцания и пульсаций светового потока
- ▶ Возможность подключения панели без разбора корпуса
- ▶ Диапазон рабочих температур -25...+45 °С
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Рассеиватель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размеры, мм	Аналог	Штрихкод
OLP-S07-O-36-4K	опал	36	176-264	4000	2770	>0,9	595 x 595 x 38	ЛВО 4 x 18	4650074 61990 3
OLP-S07-O-36-6.5K	опал	36	176-264	6500	2770	>0,9	595 x 595 x 38	ЛВО 4 x 18	4650074 61991 0

Светодиодные панели OLP-S08 (с интегрированным драйвером)



степень защиты
IP40

срок службы
30000
часов

- ▶ Высокоэффективные светодиоды Sanan Ra>70; эффективность 80 лм/Вт
- ▶ Надежный драйвер установлен внутри корпуса светильника
- ▶ Отсутствие мерцания и пульсаций светового потока
- ▶ Универсальный способ монтажа:
встраиваемый в подвесной потолок типа «армстронг» или накладной
- ▶ Возможность подключения панели без разбора корпуса
- ▶ Диапазон рабочих температур -40...+40 °С
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Рассеиватель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размеры, мм	Аналог	Штрихкод
OLP-S08-P-36-4K	призма	36	176-264	4000	3000	>0,9	1195 x 180 x 19	ЛПО 2 x 36	4650074 61992 7
OLP-S08-P-36-6.5K	призма	36	176-264	6500	3000	>0,9	1195 x 180 x 19	ЛПО 2 x 36	4650074 61993 4

Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL



OBL-01

OBL-R1
OBL-R1-SNRV

- ▶ Высокоэффективные светодиоды SMD Epistar
- ▶ Ударопрочный корпус и плафон с рассеивателем из полистирола
- ▶ Долговечный уплотнитель
- ▶ Крепежные винты из нержавеющей стали
- ▶ Высокоэффективный драйвер с высоким КПД обеспечивает стабильную работу в широком диапазоне входных напряжений
- ▶ Отсутствие пульсаций светового потока
- ▶ Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °C
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Аналог	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OBL-01-7-4K-WH-IP65-LED	7	176-264	4000	520	белый	200 x 120 x 63	НПБ 1401	1/32	4670004 71687 8
OBL-R1-7-4K-WH-IP65-LED	7	176-264	4000	520	белый	174 x 174 x 70	НПБ 1301	1/32	4670004 71685 4
OBL-R1-7-6.5K-WH-IP65-LED	7	176-264	6500	520	белый	174 x 174 x 70	НПБ 1301	1/32	4650074 61193 8
OBL-R1-12-4K-WH-IP65-LED	12	176-264	4000	900	белый	218 x 218 x 88	НПБ 1101	1/24	4670004 71686 1
OBL-R1-12-6.5K-WH-IP65-LED	12	176-264	6500	900	белый	218 x 218 x 88	НПБ 1101	1/24	4650074 61194 5

Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL-SNRV



- ▶ Оптико-акустический датчик. Включение светильника происходит при низкой освещенности и наличии звуковых сигналов достаточной громкости

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Аналог	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OBL-R1-7-4K-WH-IP65-LED-SNRV	7	176-264	4000	520	белый	174 x 174 x 70	НПБ 1301	1/32	4670004 71622 9
OBL-R1-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV	12	176-264	4000	900	белый	218 x 218 x 88	НПБ 1101	1/24	4670004 71623 6

Таблица параметров оптико-акустического датчика OBL-SNRV

Оптический порог активации	Акустический порог активации	Время работы после активации
~15 люкс	~55-60 дБ	45 секунд

NEW Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL-R2



степень защиты
IP65

срок службы
30000
часов

**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

- ▶ Высокоэффективные светодиоды SMD Epistar
- ▶ Ударопрочный корпус
- ▶ Отсутствие пульсаций светового потока
- ▶ Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Аналог	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OBL-R2-7-4K-WH-IP65-LED NEW	7	220-240	4000	520	белый	154 x 48	НПБ 1301	1/32	4650074 61987 3
OBL-R2-7-6.5K-WH-IP65-LED NEW	7	220-240	6500	520	белый	154 x 48	НПБ 1301	1/32	4650074 61876 0
OBL-R2-12-4K-WH-IP65-LED NEW	12	220-240	4000	900	белый	190 x 48	НПБ 1101	1/32	4650074 61988 0
OBL-R2-12-6.5K-WH-IP65-LED NEW	12	220-240	6500	900	белый	190 x 48	НПБ 1101	1/32	4650074 61877 7

NEW Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL-R3



степень защиты
IP65

срок службы
30000
часов

**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

- ▶ Высокая эффективность 90 лм/Вт
- ▶ Драйвер с высоким КПД
- ▶ Ударопрочный корпус
- ▶ Отсутствие пульсаций светового потока
- ▶ Долговечный уплотнитель
- ▶ Крепежные шурупы из нержавеющей стали
- ▶ Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Аналог, Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OBL-R3-18-4K-WH-IP65-LED NEW	18	220-240	4000	1620	белый	224 x 84	150	1/24	4650074 61951 4

Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL-SNR



степень
защиты
IP40

срок
службы
30000
часов

датчик
движения

- ▶ Датчик движения с возможностью регулировки радиуса действия, времени отключения и уровня освещенности
- ▶ Высокоэффективные светодиоды SMD Sanan
- ▶ Драйвер с высоким КПД
- ▶ Отсутствие пульсаций светового потока
- ▶ Ударопрочный корпус из АБС-пластика
- ▶ Ударопрочный рассеиватель из поликарбоната
- ▶ Диапазон рабочих температур от -20 до +40 °С
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Аналог, Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OBL-R1-5-4K-WH-IP40-LED-SNR	5	176-264	4000	400	белый	155 x 40	60	1/40	4650074 61183 9
OBL-R1-10-4K-WH-IP40-LED-SNR	10	176-264	4000	800	белый	210 x 46	100	1/20	4650074 61184 6
OBL-R1-14-4K-WH-IP40-LED-SNR	14	176-264	4000	1200	белый	250 x 51	150	1/20	4650074 61185 3

Таблица параметров датчика движения OBL-SNR

Оптический порог активации	Дистанция активации	Время работы после активации
0-4000 люкс	5 м	15 с-8 мин

Светодиодные светильники ODSP-02 аналог ЛСП



- ▶ Светодиоды Sanan с высокой эффективностью 90 лм/Вт
- ▶ Высокоэффективный драйвер с коэффициентом мощности более 0,9 обеспечивает стабильную работу в широком диапазоне рабочих напряжений
- ▶ Корпус и рассеиватель представляют собой единую герметичную часть, изготовленную из полистирола методом соэкструзии
- ▶ Устойчивость к УФ-излучению
- ▶ Диапазон рабочих температур -40...+40 °С
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Аналог	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos	Кол-во штук в коробке	Размеры, мм	Штрихкод
ODSP-02-18-4K-LED <small>NEW</small>	ЛСП 2 x 18	18	176-264	4000	1700	0,9	2	600 x 64 x 43	4650074 61973 6
ODSP-02-18-6.5K-LED <small>NEW</small>	ЛСП 2 x 18	18	176-264	6500	1700	0,9	2	600 x 64 x 43	4650074 61974 3
ODSP-02-36-4K-LED	ЛСП 2 x 36	36	176-264	4000	3300	0,9	2	1200 x 64 x 43	4650074 61994 1
ODSP-02-36-6.5K-LED	ЛСП 2 x 36	36	176-264	6500	3300	0,9	2	1200 x 64 x 43	4650074 61995 8
ODSP-02-45-4K-LED <small>NEW</small>	ЛСП 2 x 58	45	176-264	4000	4290	0,9	2	1500 x 64 x 43	4650074 61975 0
ODSP-02-45-6.5K-LED <small>NEW</small>	ЛСП 2 x 58	45	176-264	6500	4290	0,9	2	1500 x 64 x 43	4650074 61976 7

Светодиодные прожекторы OFL



степень
защиты
IP65

срок
службы
40000
часов

- ▶ Высокоэффективные светодиоды SMD Epistar
- ▶ Компактный алюминиевый корпус с увеличенной площадью рассеивания эффективно отводит тепло
- ▶ Алюминиевый рефлектор обеспечивает мощный направленный свет
- ▶ Высокоэффективный драйвер, построенный на интегральной микросхеме, обеспечивает высокий коэффициент мощности (PF>0,9) и стабильную работу прожектора
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры, мм	Аналог, Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OFL-10-4K-BL-IP65-LED	10	220-240	4000	800	95 x 85 x 24	100	1/40	4670004 71656 4
OFL-10-6K-BL-IP65-LED	10	220-240	6000	800	95 x 85 x 24	100	1/40	4670004 71688 5
OFL-20-4K-BL-IP65-LED NEW	20	220-240	4000	1600	123 x 120 x 23	200	1/40	4650074 61946 0
OFL-20-6K-BL-IP65-LED NEW	20	220-240	6000	1600	123 x 120 x 23	200	1/40	4650074 61949 1
OFL-30-4K-BL-IP65-LED	30	220-240	4000	2400	135 x 130 x 23	300	1/20	4670004 71657 1
OFL-30-6K-BL-IP65-LED	30	220-240	6000	2400	135 x 130 x 23	300	1/20	4670004 71658 8
OFL-50-4K-BL-IP65-LED	50	220-240	4000	4000	175 x 156 x 28	500	1/16	4670004 71659 5
OFL-50-6K-BL-IP65-LED	50	220-240	6000	4000	175 x 156 x 28	500	1/16	4670004 71660 1
OFL-70-6K-BL-IP65-LED NEW	70	220-240	6000	5600	220 x 177 x 28	700	1/10	4650074 61950 7
OFL-100-4K-BL-IP65-LED NEW	100	220-240	4000	8000	280 x 230 x 28	1000	1/10	4650074 61947 7
OFL-100-6K-BL-IP65-LED NEW	100	220-240	6000	8000	280 x 230 x 28	1000	1/10	4650074 61948 4

Светодиодные прожекторы OFL-01-TRI



степень
защиты
IP65

срок
службы
40000
часов

- ▶ Литой алюминиевый корпус с увеличенной площадью рассеивания
- ▶ Высокоэффективные светодиоды SMD Epistar
- ▶ Матовый рассеиватель
- ▶ Алюминиевый рефлектор
- ▶ Сетевой кабель 3 м в комплекте
- ▶ Раздвижной штатив, максимальная высота 1,5 метра
- ▶ Диапазон рабочих температур -40...+40 °С
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры, мм	Угол светового потока	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OFL-01-2x50-4K-GR-IP65-LED-TRI	2 x 50	220-240	4000	2 x 4250	1000 x 1000 x 770-1500	90°	1/4	4650074 61997 2

Светодиодные прожекторы OFL (цветные)



степень защиты
IP65

срок службы
40000 часов

- ▶ Высокоэффективные светодиоды Epistar
- ▶ Компактный алюминиевый корпус с увеличенной площадью рассеивания эффективно отводит тепло
- ▶ Алюминиевый рефлектор обеспечивает мощный направленный свет
- ▶ Высокоэффективный драйвер, построенный на интегральной микросхеме, обеспечивает высокий коэффициент мощности (PF>0,9)
- ▶ Модель RGB 20 Вт обладает возможностью воспроизводить 16 статических и 4 динамических световые сцены, с изменением скорости, цвета и интенсивности свечения (пульт ДУ в комплекте)
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цвет свечения	Цвет корпуса	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OFL-10-RED-BL-IP65-LED	10	230	красный	черный	92 x 31 x 68	1/20	4650074 61144 0
OFL-10-GREEN-BL-IP65-LED	10	230	зеленый	черный	92 x 31 x 68	1/20	4650074 61145 7
OFL-10-BLUE-BL-IP65-LED	10	230	синий	черный	115 x 38 x 87	1/20	4650074 61146 4
OFL-20-RGB-BL-IP65-LED	20	230	RGB	черный	180 x 45 x 185	1/10	4650074 61147 1
OFL-30-RED-BL-IP65-LED	30	230	красный	черный	179 x 44 x 139	1/20	4650074 61177 8
OFL-30-GREEN-BL-IP65-LED	30	230	зеленый	черный	179 x 44 x 139	1/20	4650074 61178 5
OFL-30-BLUE-BL-IP65-LED	30	230	синий	черный	179 x 44 x 139	1/20	4650074 61179 2
OFL-50-RED-BL-IP65-LED	50	230	красный	черный	222 x 50 x 183	1/20	4650074 61180 8
OFL-50-GREEN-BL-IP65-LED	50	230	зеленый	черный	222 x 50 x 183	1/20	4650074 61181 5
OFL-50-BLUE-BL-IP65-LED	50	230	синий	черный	222 x 50 x 183	1/20	4650074 61182 2

Светодиодные прожекторы OFL-01-PRL



степень защиты
IP65

срок службы
40000 часов

- ▶ Литой алюминиевый корпус с увеличенной площадью рассеивания
- ▶ Высокоэффективные светодиоды SMD Epistar
- ▶ Матовый рассеиватель
- ▶ Алюминиевый рефлектор
- ▶ Сетевой кабель 1,8 м в комплекте
- ▶ Удобная переноска-подставка
- ▶ Диапазон рабочих температур -40...+40 °C
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры, мм	Угол светового потока	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OFL-01-50-4K-GR-IP65-LED-PRL	50	220-240	4000	4250	210 x 350 x 250	90°	1/6	4650074 61996 5

Светодиодные прожекторы OFL-02-SNRA



степень
защиты
IP65

срок
службы
30000
часов

датчик
движения

- ▶ Датчик движения с возможностью регулировки радиуса действия, времени отключения и уровня освещенности
- ▶ Высокоэффективные светодиоды SMD Epistar
- ▶ Компактный алюминиевый корпус с увеличенной площадью рассеивания эффективно отводит тепло
- ▶ Специальный полимерный рефлектор обеспечивает мощный направленный свет
- ▶ Высокоэффективный драйвер, построенный на интегральной микросхеме, обеспечивает высокий коэффициент мощности (PF>0,9) и стабильную работу прожектора
- ▶ Диапазон рабочих температур -30...+45 °С
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры, мм	Угол светового потока	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OFL-02-30-4K-BL-IP65-LED-SNRA	30	220-240	4000	2400	150 x 52 x 166	90°	1/30	4650074 61984 2
OFL-02-50-4K-BL-IP65-LED-SNRA	50	220-240	4000	4000	205 x 52 x 195	90°	1/20	4650074 61985 9

Таблица параметров датчика движения OFL-02

Оптический порог активации	Дистанция активации	Время работы после активации	Степень защиты
20-4000 люкс	0-6 метров	30 с-3 мин	IP44

Электроизоляционная лента ПВХ ОИТ-В



- ▶ Соответствует требованиям ГОСТ 16214-86
- ▶ Не поддерживает горение
- ▶ Электрическая прочность (напряжение пробоя) 6000 В
- ▶ Липкость ленты 400 с
- ▶ Относительное удлинение при разрыве 200%
- ▶ Температура хрупкости -50 °С
- ▶ Рабочая температура от -50 до +80 °С

Код продукта	Цвет корпуса	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мм	Вес, г	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
OIT-B19-20/WH	белый	19	20	0,15	81	10/200	4670004 71689 2
OIT-B19-20/BL	черный	19	20	0,15	81	10/200	4670004 71690 8
OIT-B19-20/B	синий	19	20	0,15	81	10/200	4670004 71691 5
OIT-B15-20/WH	белый	15	20	0,13	57	10/200	4670004 71676 2
OIT-B15-20/BL	черный	15	20	0,13	57	10/200	4670004 71677 9
OIT-B15-20/R	красный	15	20	0,13	57	10/200	4670004 71678 6
OIT-B15-20/Y	желтый	15	20	0,13	57	10/200	4670004 71679 3
OIT-B15-20/G	зеленый	15	20	0,13	57	10/200	4670004 71680 9
OIT-B15-20/B	синий	15	20	0,13	57	10/200	4670004 71681 6
OIT-B15-10/WH	белый	15	10	0,13	31	10/300	4670004 71673 1
OIT-B15-10/BL	черный	15	10	0,13	31	10/300	4670004 71674 8
OIT-B15-10/B	синий	15	10	0,13	31	10/300	4670004 71675 5

Электроизоляционная лента ХБ ОИТ-Н



- ▶ Тип – односторонняя обычной липкости
- ▶ Материал – хлопчатобумажное волокно, клеевой слой на резиновой основе
- ▶ Электрическая прочность (напряжение без пробоя) 1000 В
- ▶ Разрывная нагрузка > 6 кН/м
- ▶ Скорость расклеивания в течение 1 минуты <100 мм
- ▶ Рабочая температура от -30 до +30 °С
- ▶ Цвет – черный

Код продукта	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм	Вес, г	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
ОИТ-Н10-20/BL	20	10	0,35	120	1/132	4680043 14018 3
ОИТ-Н15-10/BL	10	15	0,35	100	1/180	4650074 61152 5
ОИТ-Н15-20/BL	20	15	0,35	200	1/90	4650074 61160 0
ОИТ-Н15-30/BL	30	15	0,35	300	1/60	4650074 61161 7
ОИТ-Н15-50/BL	50	15	0,35	500	1/40	4650074 61952 1
ОИТ-Н20-10/BL	10	20	0,35	125	1/144	4650074 61153 2
ОИТ-Н20-20/BL	20	20	0,35	250	1/72	4650074 61154 9
ОИТ-Н20-30/BL	30	20	0,35	375	1/48	4650074 61162 4

