

ОНЛАЙТ

Включай свой свет!

**Каталог
продукции**

2017 #2

Содержание

Светодиодные лампы OLL	4
Лампы накаливания OI	7
Термоизлучатели общего назначения OI-A	7
Светодиодные линейные светильники OLF-P	7
Светодиодные линейные светильники OLF-P1	8
Светодиодные ультратонкие панели OLP-S02	9
Светодиодные панели OLP-S04 (с интегрированным драйвером)	10
Светодиодные панели OLP-S05/S06 (с интегрированным драйвером)	10
Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL	11
Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL-SNRV	11
Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL-SNR	12
Светодиодные светильники ODPO-01 аналог ЛПО	13
Светодиодные светильники ODSP-01 аналог ЛСП	13
Светодиодные прожекторы OFL	14
Светодиодные прожекторы OFL-01	14
Светодиодные прожекторы OFL (цветные)	15
Электроизоляционная лента ПВХ OIT-B	16
Электроизоляционная лента ХБ OIT-H	16

Светодиодные лампы OLL



срок службы
30000 часов

- ▶ Высокоэффективные планарные светодиоды Epistar
- ▶ Алюминий и композитные материалы в составе радиаторов эффективно отводят тепло
- ▶ Высокоэффективный драйвер обеспечивает стабильную работу в широком диапазоне входных напряжений
- ▶ Сглаженные пульсации светового потока
- ▶ Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °C
- ▶ Гарантия 1 год



A60 E27

C37 E27

C37 E14

FC37 E14

G45 E27

G45 E14

R63 E27

R50 E14

MR16

GX53

OLL-DISCO

OLL-A60

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	2 700	525	E27	60 x 113	220°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71647 2
OLL-A60-7-230-4K-E27	7	220-240	4 000	560	E27	60 x 113	220°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71648 9
OLL-A60-7-230-6.5K-E27	7	220-240	6 500	640	E27	60 x 113	220°	ЛОН/60	1/10/100	4650074 61139 6
OLL-A60-10-230-2.7K-E27	10	220-240	2 700	750	E27	60 x 113	220°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71649 6
OLL-A60-10-230-4K-E27	10	220-240	4 000	820	E27	60 x 113	220°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71650 2
OLL-A60-10-230-6.5K-E27	10	220-240	6 500	860	E27	60 x 113	220°	ЛОН/75	1/10/100	4650074 61140 2
OLL-A60-12-230-2.7K-E27	12	176-264	2 700	900	E27	60 x 120	220°	ЛОН/100	1/10/100	4670004 71682 3
OLL-A60-12-230-4K-E27	12	176-264	4 000	1000	E27	60 x 120	220°	ЛОН/100	1/10/100	4670004 71655 7
OLL-A60-12-230-6.5K-E27	12	176-264	6 500	1050	E27	60 x 120	220°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61141 9
OLL-A60-15-230-2.7K-E27	15	176-264	2 700	1350	E27	60 x 115	220°	ЛОН/135	1/10/100	4650074 61149 5
OLL-A60-15-230-4K-E27	15	176-264	4 000	1350	E27	60 x 115	220°	ЛОН/135	1/10/100	4650074 61150 1
OLL-A60-15-230-6.5K-E27	15	176-264	6 500	1350	E27	60 x 115	220°	ЛОН/135	1/10/100	4650074 61151 8
OLL-A60-20-230-2.7K-E27	20	176-264	2 700	1800	E27	60 x 124	220°	ЛОН/180	1/10/100	4650074 61157 0
OLL-A60-20-230-4K-E27	20	176-264	4 000	1800	E27	60 x 124	220°	ЛОН/180	1/10/100	4650074 61158 7
OLL-A60-20-230-6.5K-E27	20	176-264	6 500	1800	E27	60 x 124	220°	ЛОН/180	1/10/100	4650074 61159 4



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	2 700	450	E14	37 x 106	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71628 1
OLL-C37-6-230-4K-E14-FR	6	220-240	4 000	470	E14	37 x 106	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71629 8
OLL-C37-6-230-6.5K-E14-FR	6	220-240	6 500	480	E14	37 x 106	180°	ЛОН/60	1/10/100	4650074 61127 3
OLL-C37-6-230-2.7K-E27-FR	6	220-240	2 700	450	E27	37 x 106	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71630 4
OLL-C37-6-230-4K-E27-FR	6	220-240	4 000	470	E27	37 x 106	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71631 1
OLL-C37-6-230-6.5K-E27-FR	6	220-240	6 500	480	E27	37 x 106	180°	ЛОН/60	1/10/100	4650074 61129 7
OLL-C37-8-230-2.7K-E14-FR	8	220-240	2 700	560	E14	37 x 106	180°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71632 8
OLL-C37-8-230-4K-E14-FR	8	220-240	4 000	600	E14	37 x 106	180°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71633 5
OLL-C37-8-230-6.5K-E14-FR	8	220-240	6 500	640	E14	37 x 106	180°	ЛОН/75	1/10/100	4650074 61128 0
OLL-C37-8-230-2.7K-E27-FR	8	220-240	2 700	560	E27	37 x 106	180°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71634 2
OLL-C37-8-230-4K-E27-FR	8	220-240	4 000	600	E27	37 x 106	180°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71635 9
OLL-C37-8-230-6.5K-E27-FR	8	220-240	6 500	640	E27	37 x 106	180°	ЛОН/75	1/10/100	4650074 61130 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	37 x 130	180°	ЛОН 60	1/10/100	4670004 71620 5
OLL-FC37-6-230-4K-E14-FR	6	220-240	4000	470	E14	37 x 130	180°	ЛОН 60	1/10/100	4670004 71621 2
OLL-FC37-6-230-6.5K-E14-FR	6	220-240	6500	480	E14	37 x 130	180°	ЛОН 60	1/10/100	4650074 61131 0
OLL-FC37-8-230-2.7K-E14-FR ^{NEW}	8	220-240	2700	560	E14	37 x 130	180°	ЛОН 75	1/10/100	4650074 61197 6
OLL-FC37-8-230-4K-E14-FR ^{NEW}	8	220-240	4000	600	E14	37 x 130	180°	ЛОН 75	1/10/100	4650074 61198 3
OLL-FC37-8-230-6.5K-E14-FR ^{NEW}	8	220-240	6500	640	E14	37 x 130	180°	ЛОН 75	1/10/100	4650074 61196 9



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	2 700	450	E14	45 x 78	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71643 4
OLL-G45-6-230-4K-E14	6	220-240	4 000	470	E14	45 x 78	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71644 1
OLL-G45-6-230-6.5K-E14	6	220-240	6 500	480	E14	45 x 78	180°	ЛОН/60	1/10/100	4650074 61136 5
OLL-G45-6-230-2.7K-E27	6	220-240	2 700	450	E27	45 x 76	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71645 8
OLL-G45-6-230-4K-E27	6	220-240	4 000	470	E27	45 x 76	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71646 5
OLL-G45-6-230-6.5K-E27	6	220-240	6 500	480	E27	45 x 76	180°	ЛОН/60	1/10/100	4650074 61138 9
OLL-G45-8-230-2.7K-E14	8	220-240	2 700	560	E14	45 x 78	180°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71624 3
OLL-G45-8-230-4K-E14	8	220-240	4 000	600	E14	45 x 78	180°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71625 0
OLL-G45-8-230-6.5K-E14	8	220-240	6 500	640	E14	45 x 78	180°	ЛОН/75	1/10/100	4650074 61135 8
OLL-G45-8-230-2.7K-E27	8	220-240	2 700	560	E27	45 x 76	180°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71626 7
OLL-G45-8-230-4K-E27	8	220-240	4 000	600	E27	45 x 76	180°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71627 4
OLL-G45-8-230-6.5K-E27	8	220-240	6 500	640	E27	45 x 76	180°	ЛОН/75	1/10/100	4650074 61137 2

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	2 700	360	E14	50 x 85	120°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71651 9
OLL-R50-5-230-4K-E14	5	220-240	4 000	420	E14	50 x 85	120°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71652 6
OLL-R50-5-230-6.5K-E14	5	220-240	6 500	440	E14	50 x 85	120°	ЛОН/60	1/10/100	4650074 61142 6
OLL-R63-8-230-2.7K-E27	8	220-240	2 700	600	E27	63 x 104	120°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71653 3
OLL-R63-8-230-4K-E27	8	220-240	4 000	660	E27	63 x 104	120°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71654 0
OLL-R63-8-230-6.5K-E27	8	220-240	6 500	690	E27	63 x 104	120°	ЛОН/60	1/10/100	4650074 61143 3

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	3 000	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	4 000	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	6 500	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	3 000	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	4 000	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	6 500	560	GU5.3	50 x 50	100°	ГЛН/50	1/10/100	4650074 61134 1

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 ^{NEW}	12	220-240	2700	900	GX53	74 x 28	120°	ЛОН 100	1/10/100	4650074 61190 7
OLL-GX53-12-230-4K ^{NEW}	12	220-240	4000	930	GX53	74 x 28	120°	ЛОН 100	1/10/100	4650074 61191 4
OLL-GX53-12-230-6.5K ^{NEW}	12	220-240	6500	960	GX53	74 x 28	120°	ЛОН 100	1/10/100	4650074 61192 1

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 ^{NEW}	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	154	4670004 71661 8
OI-A-60-230-E27-CL	60	230	710	E27	прозрачная	50 x 97	154	4670004 71662 5
OI-A-75-230-E27-CL	75	230	935	E27	прозрачная	50 x 97	154	4670004 71663 2
OI-A-95-230-E27-CL	95	230	1240	E27	прозрачная	50 x 97	154	4670004 71664 9

💡 Термоизлучатель 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 <small>NEW</small>	150	220-240	E27	прозрачная	66 x 125	1/100	4650074 61175 4
OI-A-200-230-E27-CL <small>NEW</small>	200	220-240	E27	прозрачная	66 x 125	1/100	4650074 61176 1
OI-A-300-230-E27-CL <small>NEW</small>	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	4 000	400	белый	311 x 22 x 36	1/25	4650074 61110 5
OLF-P-7-4K-LED	7	176-264	4 000	560	белый	572 x 22 x 36	1/25	4650074 61111 2
OLF-P-10-4K-LED	10	176-264	4 000	800	белый	872 x 22 x 36	1/25	4650074 61112 9
OLF-P-15-4K-LED	15	176-264	4 000	1200	белый	1172 x 22 x 36	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 <small>NEW</small>	5	176-264	4000	450	белый	310 x 22 x 36	1/25	4650074 61186 0
OLF-P1-8-4K-LED <small>NEW</small>	8	176-264	4000	720	белый	571 x 22 x 36	1/25	4650074 61187 7
OLF-P1-10-4K-LED <small>NEW</small>	10	176-264	4000	900	белый	871 x 22 x 36	1/25	4650074 61188 4
OLF-P1-15-4K-LED <small>NEW</small>	15	176-264	4000	1350	белый	1171 x 22 x 36	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 ультратонкие панели OLP-S02



степень
защиты
IP40

срок
службы
40000
часов

- ▶ Эффективные и надежные светодиоды Sanan Ra>70; эффективность 80 лм/Вт
- ▶ Специальная конструкция светильника обеспечивает равномерное распределение света
- ▶ Компактный размер — толщина панели 10 мм
- ▶ Универсальный способ монтажа: встраиваемый в подвесной потолок типа «армстронг», накладной и подвесной
- ▶ Конструкция из металла обеспечивает жесткость и прочность корпуса, при небольшом весе изделия
- ▶ Надежный драйвер с высоким КПД и PF>0.9 обеспечивает стабильную работу при широком диапазоне входных напряжений
- ▶ Электромагнитная совместимость
- ▶ Отсутствие мерцания и пульсаций светового потока
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размеры, мм	Аналог/Вт	Штрихкод
OLP-S02-36-4K	36	DC 72	4 000	2 650	>0.9	595 x 595 x 10	ЛВО 4/18	4670004 71670 0
OLP-S02-36-6K	36	DC 72	6 500	2 650	>0.9	595 x 595 x 10	ЛВО 4/18	4670004 71671 7

Драйвер для светодиодной панели OLP-S02*

Код продукта	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходная сила тока, А	Класс электрозащиты	Кэф. мощн., cos φ	Размеры, мм	Степень защиты	Штрихкод
OD-S02-36	36	180–260	DC 72	0.45	II	>0.9	140 x 45 x 23	IP20	4670004 71672 4

* **Внимание!** Светодиодный драйвер OD-S02-36 не входит в комплект поставки панели и приобретается отдельно.

Комплекты для подвесного и накладного монтажа*

Код продукта	Описание	Штрихкод
OLP-S02-01	Комплект для подвесного монтажа	4670004 71683 0
OLP-S02-02	Комплект для накладного монтажа	4670004 71684 7

* **Внимание!** Комплекты для подвесного и накладного монтажа в комплект поставки панели не входят и приобретаются отдельно.

Светодиодные панели OLP-S04 (с интегрированным драйвером)



- ▶ Высокоэффективные и надежные светодиоды Epistar (Тайвань), Ra>70; эффективность 100 лм/Вт
- ▶ Применение линейного интегрированного драйвера гарантирует:
 - отсутствие электромагнитных помех
 - отсутствие пульсаций светового потока
 - надежность и долговечность
- ▶ Применение светодиодных модулей увеличенной ширины обеспечивает соответствие самым строгим требованиям по электробезопасности
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размеры, мм	Аналог/Вт	Штрихкод
OLP-S04-P-25-4K	25	200–240	4 000	2 500	>0.5	595 x 595 x 30	ЛВО 4/18	4650074 61104 4
OLP-S04-P-25-6.5K	25	200–240	6 500	2 500	>0.5	595 x 595 x 30	ЛВО 4/18	4650074 61105 1

Светодиодные панели OLP-S05/06 (с интегрированным драйвером)



- ▶ 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/Вт	Штрихкод
OLP-S05-P-36-4K	призма	36	176–264	4 000	2 900	0.9	595 x 595 x 19	ЛВО 4/18	4650074 61106 8
OLP-S05-P-36-6.5K	призма	36	176–264	6 500	2 900	0.9	595 x 595 x 19	ЛВО 4/18	4650074 61107 5
OLP-S06-O-36-4K ^{NEW}	опал	36	176–264	4 000	2 800	0.9	595 x 595 x 19	ЛВО 4/18	4650074 61173 0
OLP-S06-O-36-6.5K ^{NEW}	опал	36	176–264	6 500	2 800	0.9	595 x 595 x 19	ЛВО 4/18	4650074 61174 7

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 °С
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Аналог	Штрихкод
OBL-01-7-4K-WH-IP65-LED	7	176-264	4 000	520	Белый	200 x 120 x 63	НПБ 1401	4670004 71687 8
OBL-R1-7-4K-WH-IP65-LED	7	176-264	4 000	520	Белый	174 x 174 x 70	НПБ 1301	4670004 71685 4
OBL-R1-12-4K-WH-IP65-LED	12	176-264	4 000	900	Белый	218 x 218 x 88	НПБ 1101	4670004 71686 1

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	Штрихкод
OBL-R1-7-4K-WH-IP65-LED-SNRV	7	176-264	4 000	520	белый	174 x 174 x 70	НПБ 1301	4670004 71622 9
OBL-R1-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV	12	176-264	4 000	900	белый	218 x 218 x 88	НПБ 1101	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

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°C
- ▶ Гарантия 2 года

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

Таблица параметров датчика движения OBL-SNR

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

Светодиодные светильники ODPO-01 аналог ЛПО



- ▶ Светодиоды Epistar Ra>70; эффективность 100 лм/Вт
- ▶ Корпус и матовый рассеиватель светильника выполнены из ударопрочного пластика
- ▶ Применение линейного интегрированного драйвера гарантирует:
 - отсутствие электромагнитных помех и пульсаций светового потока;
 - надежность и долговечность.
- ▶ Широкий диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
- ▶ Гарантия 3 года

Код продукта	Аналог/Вт	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размеры, мм	Штрихкод
ODPO-01-18-4K-LED	ЛПО 2 x 18	18	200-240	4 000	1 300	>0.6	580 x 60 x 43	4650074 61102 0
ODPO-01-25-4K-LED	ЛПО 2 x 36	25	200-240	4 000	2 400	>0.5	1160 x 60 x 43	4670004 71642 7
ODPO-01-25-6.5K-LED	ЛПО 2 x 36	25	200-240	6 500	2 400	>0.5	1160 x 60 x 43	4650074 61148 8

Светодиодные светильники ODSP-01 аналог ЛСП



- ▶ Цельный герметичный пластиковый корпус, полученный методом соэкструзии
- ▶ Специальная конструкция обеспечивает легкий доступ к клеммным колодкам
- ▶ Эффективность 76 Лм/Вт
- ▶ Применение линейного интегрированного драйвера гарантирует:
 - отсутствие электромагнитных помех
 - надежность и долговечность
- ▶ Широкий диапазон рабочих температур от -40 до +40°С
- ▶ Гарантия 3 года

Код продукта	Аналог/Вт	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размеры, мм	Штрихкод
ODSP-01-34-4K-LED	ЛСП 2 x 36	34	200-240	4 000	2 600	>0.6	1166 x 109 x 58	4650074 61100 6
ODSP-01-34-6.5K-LED	ЛСП 2 x 36	34	200-240	6 500	2 600	>0.6	1166 x 109 x 58	4650074 61101 3

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	230	4 000	800	92 x 31 x 68	ИО/100	1/20	4670004 71656 4
OFL-10-6K-BL-IP65-LED	10	230	6 000	800	92 x 31 x 68	ИО/100	1/20	4670004 71688 5
OFL-30-4K-BL-IP65-LED	30	230	4 000	2400	179 x 44 x 139	ИО/300	1/8	4670004 71657 1
OFL-30-6K-BL-IP65-LED	30	230	6 000	2400	179 x 44 x 139	ИО/300	1/8	4670004 71658 8
OFL-50-4K-BL-IP65-LED	50	230	4 000	4000	222 x 50 x 183	ИО/500	1/8	4670004 71659 5
OFL-50-6K-BL-IP65-LED	50	230	6 000	4000	222 x 50 x 183	ИО/500	1/8	4670004 71660 1

Светодиодные прожекторы OFL-01



степень защиты
IP65

срок службы
40000
часов

- ▶ Высокоэффективные светодиоды SMD Epistar
- ▶ Надежный драйвер обеспечивает высокий коэффициент мощности >0.9
- ▶ Матовый рассеиватель снижает уровень слепимости
- ▶ Литой алюминиевый корпус
- ▶ Установочный кронштейн
- ▶ Диапазон рабочих температур от -40 до +40°C
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры, мм	Аналог	Угол светового потока	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OFL-01-10-4K-GR-IP65-LED	10	220-240	4000	850	124 x 103 x 25	ИО 100	90°	1/40	4650074 61163 1
OFL-01-10-6.5K-GR-IP65-LED	10	220-240	6500	850	124 x 103 x 25	ИО 100	90°	1/40	4650074 61164 8
OFL-01-20-4K-GR-IP65-LED	20	220-240	4000	1600	142 x 103 x 25	ИО 200	90°	1/40	4650074 61165 5
OFL-01-20-6.5K-GR-IP65-LED	20	220-240	6500	1600	142 x 103 x 25	ИО 200	90°	1/40	4650074 61166 2
OFL-01-30-4K-GR-IP65-LED	30	220-240	4000	2550	176 x 146 x 31	ИО 300	90°	1/20	4650074 61167 9
OFL-01-30-6.5K-GR-IP65-LED	30	220-240	6500	2550	176 x 146 x 31	ИО 300	90°	1/20	4650074 61168 6
OFL-01-50-4K-GR-IP65-LED	50	220-240	4000	4250	223 x 191 x 38	ИО 500	90°	1/10	4650074 61169 3
OFL-01-50-6.5K-GR-IP65-LED	50	220-240	6500	4250	223 x 191 x 38	ИО 500	90°	1/10	4650074 61170 9
OFL-01-100-4K-GR-IP65-LED	100	220-240	4000	7000	330 x 217 x 45	ИО 1000	90°	1/8	4650074 61171 6
OFL-01-100-6.5K-GR-IP65-LED	100	220-240	6500	7000	330 x 217 x 45	ИО 1000	90°	1/8	4650074 61172 3

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 динамические 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

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°C
- ▶ Рабочая температура от -50 до +80°C

Код продукта	Цвет корпуса	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мм	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
OIT-B19-20/WH	белый	19	20	0,18	10/100	4670004 71689 2
OIT-B19-20/BL	черный	19	20	0,18	10/100	4670004 71690 8
OIT-B19-20/B	синий	19	20	0,18	10/100	4670004 71691 5
OIT-B15-20/WH	белый	15	20	0,18	10/100	4670004 71676 2
OIT-B15-20/BL	черный	15	20	0,18	10/100	4670004 71677 9
OIT-B15-20/R	красный	15	20	0,18	10/100	4670004 71678 6
OIT-B15-20/Y	желтый	15	20	0,18	10/100	4670004 71679 3
OIT-B15-20/G	зеленый	15	20	0,18	10/100	4670004 71680 9
OIT-B15-20/B	синий	15	20	0,18	10/100	4670004 71681 6
OIT-B15-10/WH	белый	15	10	0,18	10/200	4670004 71673 1
OIT-B15-10/BL	черный	15	10	0,18	10/200	4670004 71674 8
OIT-B15-10/B	синий	15	10	0,18	10/200	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
OIT-N15-10/BL	10	15	0,35	100	1/180	4650074 61152 5
OIT-N15-20/BL	20	15	0,35	200	1/90	4650074 61160 0
OIT-N15-30/BL	30	15	0,35	300	1/60	4650074 61161 7
OIT-N20-10/BL	10	20	0,35	125	1/144	4650074 61153 2
OIT-N20-20/BL	20	20	0,35	250	1/72	4650074 61154 9
OIT-N20-30/BL	30	20	0,35	375	1/48	4650074 61162 4

