

ОНЛАЙТ

Включай свой свет!

**Каталог
продукции**

2018 #1

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 |
| NEW Светодиодные панели OLP-S07 (с интегрированным драйвером) | 11 |
| NEW Светодиодные панели OLP-S08 (с интегрированным драйвером) | 11 |
| Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL | 12 |
| Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL-SNRV | 12 |
| NEW Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL-SNR | 13 |
| Светодиодные светильники ODPO-01 аналог ЛПО | 14 |
| Светодиодные светильники ODSP-01 аналог ЛСП | 14 |
| NEW Светодиодные светильники ODSP-02 аналог ЛСП | 15 |
| Светодиодные прожекторы OFL | 16 |
| NEW Светодиодные прожекторы OFL-01 | 16 |
| Светодиодные прожекторы OFL (цветные) | 17 |
| NEW Светодиодные прожекторы OFL-01-TRI | 17 |
| NEW Светодиодные прожекторы OFL-01-PRL | 18 |
| NEW Светодиодные прожекторы OFL-01-SNRA | 18 |
| Электроизоляционная лента ПВХ OIT-B | 19 |
| Электроизоляционная лента ХБ OIT-H | 19 |

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 | 1 000 | 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 | 1 050 | 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 | 1 350 | E27 | 60 x 115 | 220° | ЛОН/135 | 1/10/100 | 4650074 61149 5 |
| OLL-A60-15-230-4K-E27 | 15 | 176-264 | 4 000 | 1 350 | 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 | 1 350 | 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 | 1 800 | E27 | 60 x 124 | 220° | ЛОН/180 | 1/10/100 | 4650074 61157 0 |
| OLL-A60-20-230-4K-E27 | 20 | 176-264 | 4 000 | 1 800 | 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 | 1 800 | 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 | 2 700 | 450 | E14 | 37 x 130 | 180° | ЛОН/60 | 1/10/100 | 4670004 71620 5 |
| OLL-FC37-6-230-4K-E14-FR | 6 | 220-240 | 4 000 | 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 | 6 500 | 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 | 2 700 | 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 | 4 000 | 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 | 6 500 | 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 | 2 700 | 600 | GX53 | 74 x 28 | 120° | ЛОН/75 | 1/10/100 | 4670004 71636 6 |
| OLL-GX53-8-230-4K | 8 | 220-240 | 4 000 | 620 | GX53 | 74 x 28 | 120° | ЛОН/75 | 1/10/100 | 4670004 71639 7 |
| OLL-GX53-8-230-6.5K | 8 | 220-240 | 6 500 | 640 | GX53 | 74 x 28 | 120° | ЛОН/75 | 1/10/100 | 4650074 61132 7 |
| OLL-GX53-12-230-2.7K ^{NEW} | 12 | 220-240 | 2 700 | 900 | GX53 | 74 x 28 | 120° | ЛОН/100 | 1/10/100 | 4650074 61190 7 |
| OLL-GX53-12-230-4K ^{NEW} | 12 | 220-240 | 4 000 | 930 | GX53 | 74 x 28 | 120° | ЛОН/100 | 1/10/100 | 4650074 61191 4 |
| OLL-GX53-12-230-6.5K ^{NEW} | 12 | 220-240 | 6 500 | 960 | GX53 | 74 x 28 | 120° | ЛОН/100 | 1/10/100 | 4650074 61192 1 |

NEW 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 | 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 <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 | 1 200 | белый | 1172 x 22 x 36 | 1/25 | 4650074 61113 6 |

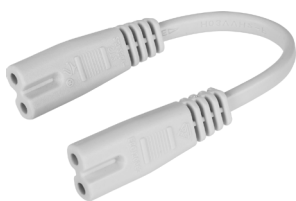
Светодиодные линейные светильники OLF-P1



- ▶ 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 | 4 000 | 450 | белый | 310 x 22 x 36 | 1/25 | 4650074 61186 0 |
| OLF-P1-8-4K-LED <small>NEW</small> | 8 | 176-264 | 4 000 | 720 | белый | 571 x 22 x 36 | 1/25 | 4650074 61187 7 |
| OLF-P1-10-4K-LED <small>NEW</small> | 10 | 176-264 | 4 000 | 900 | белый | 871 x 22 x 36 | 1/25 | 4650074 61188 4 |
| OLF-P1-15-4K-LED <small>NEW</small> | 15 | 176-264 | 4 000 | 1 350 | 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 | Штрихкод |
|---------------|--------------|---------------|-------------------------|--------------------|-------------------|----------------|------------|------------------------|
| OLP-S02-36-4K | 36 | DC 72 | 4 000 | 2 650 | >0.9 | 595 x 595 x 10 | ЛВО 4 x 18 | 4670004 71670 0 |
| OLP-S02-36-6K | 36 | DC 72 | 6 500 | 2 650 | >0.9 | 595 x 595 x 10 | ЛВО 4 x 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 подвешного и накладного монтажа*

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

* **Внимание!** Комплекты для подвешного 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 | Штрихкод |
|-------------------|--------------|---------------|-------------------------|--------------------|-------------------|----------------|------------|-----------------|
| OLP-S04-P-25-4K | 25 | 200–240 | 4 000 | 2 500 | >0.5 | 595 x 595 x 30 | ЛВО 4 x 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 x 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 | Штрихкод |
|----------------------------------|--------------|--------------|---------------|-------------------------|--------------------|-------------------|----------------|------------|-----------------|
| OLP-S05-P-36-4K | призма | 36 | 176–264 | 4 000 | 2 900 | 0.9 | 595 x 595 x 19 | ЛВО 4 x 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 x 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 x 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 x 18 | 4650074 61174 7 |

NEW Светодиодные панели OLP-S07 (с интегрированным драйвером)

степень
защиты
IP40*

срок
службы
30000
часов

* Степень
защиты
по опти-
ческой
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°C
- ▶ 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 ^{NEW} | опал | 36 | 176-264 | 4 000 | 2 770 | >0.9 | 595 x 595 x 38 | ЛВО 4 x 18 | 4650074 61990 3 |
| OLP-S07-O-36-6.5K ^{NEW} | опал | 36 | 176-264 | 6 500 | 2 770 | >0.9 | 595 x 595 x 38 | ЛВО 4 x 18 | 4650074 61991 0 |

NEW 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°C
- ▶ 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 ^{NEW} | призма | 36 | 176-264 | 4 000 | 3 000 | >0.9 | 1195 x 180 x 19 | ЛПО 2 x 36 | 4650074 61992 7 |
| OLP-S08-P-36-6.5K ^{NEW} | призма | 36 | 176-264 | 6 500 | 3 000 | >0.9 | 1195 x 180 x 19 | ЛПО 2 x 36 | 4650074 61993 4 |

Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL



- ▶ 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-R1-7-6.5K-WH-IP65-LED NEW | 7 | 176-264 | 6 500 | 520 | белый | 174 x 174 x 70 | НПБ 1301 | 4650074 61193 8 |
| OBL-R1-12-4K-WH-IP65-LED | 12 | 176-264 | 4 000 | 900 | белый | 218 x 218 x 88 | НПБ 1101 | 4670004 71686 1 |
| OBL-R1-12-6.5K-WH-IP65-LED NEW | 12 | 176-264 | 6 500 | 900 | белый | 218 x 218 x 88 | НПБ 1101 | 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 | 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 |

NEW 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 ^{NEW} | 5 | 176-264 | 4 000 | 400 | белый | 155 x 40 | 60 | 4650074 61183 9 |
| OBL-R1-10-4K-WH-IP40-LED-SNR ^{NEW} | 10 | 176-264 | 4 000 | 800 | белый | 210 x 46 | 100 | 4650074 61184 6 |
| OBL-R1-14-4K-WH-IP40-LED-SNR ^{NEW} | 14 | 176-264 | 4 000 | 1 200 | 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 | 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 | 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 |

NEW 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°C
- ▶ Гарантия 2 года

| Код продукта | Аналог | Мощность, Вт | Напряжение, В | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Кэф. мощн., cos φ | Размеры, мм | Штрихкод |
|--|------------|--------------|---------------|-------------------------|--------------------|-------------------|----------------|-----------------|
| ODSP-02-36-4K-LED <small>NEW</small> | ЛСП 2 x 36 | 36 | 176-264 | 4 000 | 3 300 | >0.9 | 1200 x 64 x 43 | 4650074 61994 1 |
| ODSP-02-36-6.5K-LED <small>NEW</small> | ЛСП 2 x 36 | 36 | 176-264 | 6 500 | 3 300 | >0.9 | 1200 x 64 x 43 | 4650074 61995 8 |

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 | 2 400 | 179 x 44 x 139 | ИО/300 | 1/8 | 4670004 71657 1 |
| OFL-30-6K-BL-IP65-LED | 30 | 230 | 6 000 | 2 400 | 179 x 44 x 139 | ИО/300 | 1/8 | 4670004 71658 8 |
| OFL-50-4K-BL-IP65-LED | 50 | 230 | 4 000 | 4 000 | 222 x 50 x 183 | ИО/500 | 1/8 | 4670004 71659 5 |
| OFL-50-6K-BL-IP65-LED | 50 | 230 | 6 000 | 4 000 | 222 x 50 x 183 | ИО/500 | 1/8 | 4670004 71660 1 |

NEW 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/Вт | Угол светового потока | Кол-во штук в коробке | Штрихкод |
|-----------------------------|--------------|---------------|-------------------------|--------------------|----------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| OFL-01-10-4K-GR-IP65-LED | 10 | 220-240 | 4 000 | 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 | 6 500 | 850 | 124 x 103 x 25 | ИО/100 | 90° | 1/40 | 4650074 61164 8 |
| OFL-01-20-4K-GR-IP65-LED | 20 | 220-240 | 4 000 | 1 600 | 142 x 103 x 25 | ИО/200 | 90° | 1/40 | 4650074 61165 5 |
| OFL-01-20-6.5K-GR-IP65-LED | 20 | 220-240 | 6 500 | 1 600 | 142 x 103 x 25 | ИО/200 | 90° | 1/40 | 4650074 61166 2 |
| OFL-01-30-4K-GR-IP65-LED | 30 | 220-240 | 4 000 | 2 550 | 176 x 146 x 31 | ИО/300 | 90° | 1/20 | 4650074 61167 9 |
| OFL-01-30-6.5K-GR-IP65-LED | 30 | 220-240 | 6 500 | 2 550 | 176 x 146 x 31 | ИО/300 | 90° | 1/20 | 4650074 61168 6 |
| OFL-01-50-4K-GR-IP65-LED | 50 | 220-240 | 4 000 | 4 250 | 223 x 191 x 38 | ИО/500 | 90° | 1/10 | 4650074 61169 3 |
| OFL-01-50-6.5K-GR-IP65-LED | 50 | 220-240 | 6 500 | 4 250 | 223 x 191 x 38 | ИО/500 | 90° | 1/10 | 4650074 61170 9 |
| OFL-01-100-4K-GR-IP65-LED | 100 | 220-240 | 4 000 | 7 000 | 330 x 217 x 45 | ИО/1000 | 90° | 1/8 | 4650074 61171 6 |
| OFL-01-100-6.5K-GR-IP65-LED | 100 | 220-240 | 6 500 | 7 000 | 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 |

NEW 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°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-01-2x50-4K-GR-IP65-LED-TRI ^{NEW} | 2 x 50 | 220-240 | 4 000 | 2 x 4250 | 1000 x 1000 x 770-1500 | 90° | 1/4 | 4650074 61997 2 |

NEW 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 ^{NEW} | 50 | 220-240 | 4 000 | 4 250 | 210 x 350 x 250 | 90° | 1/6 | 4650074 61996 5 |

NEW 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°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-02-30-4K-BL-IP65-LED-SNRA ^{NEW} | 30 | 220-240 | 4 000 | 2 400 | 150 x 52 x 166 | 90° | 1/30 | 4650074 61984 2 |
| OFL-02-50-4K-BL-IP65-LED-SNRA ^{NEW} | 50 | 220-240 | 4 000 | 4 000 | 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 |
|----------------------------|---------------------|------------------------------|----------------|
| 20-4 000 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°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 |

