



DOB DOWNLIGHTS

встраиваемые светильники серии LED17 и LED18

НОВИНКА

Гарантия 1 год.

Встраиваемые светодиодные светильники LED17 и LED18 новое поколение бездрайверных светодиодных светильников ТМ ЭРА – технология Driver On a Board позволяет разместить все компоненты драйвера внутри светильника.

Драйвер IC DOB LED17 и LED18 имеет широкий диапазон рабочего напряжения 185-265В, защиту от короткого замыкания, от импульсных помех, а так же подходит для работы с выключателями с подсветкой.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Встроенный IC драйвер
- Защита от короткого замыкания и импульсных помех
- Работает с выключателем с подсветкой
- Высокоэффективные диоды 85 лм/Вт
- Ra80
- пульсация <5%
- Цветовая температура 3000К, 4000К, 6500К
- Негорючие материалы корпуса светильника и драйвера
- II класс защиты от поражения эл.током

ТМ ЭРА особое внимание уделяет электро и пожаро безопасности продукции!

Поэтому у LED17 и LED18 корпус светильника выполнен из термостойкого негорючего пластика (проходит испытание раскаленной иглой при 650°C), полностью закрыт и обеспечивает электробезопасность для потребителя.

Отличные светотехнические характеристики позволяют использовать LED17 и LED18 не только в технических помещениях и торговых залах, но даже в офисах и образовательных учреждениях, где особые требования к источникам света.

Высокоэффективные диоды, равномерно расположенные по всей поверхности алюминиевой платы, достигают максимальной светоотдачи от 85 лм/Вт, обладают высокой степенью цветопередачи Ra80 и пульсацией <5%



Downlights IC DOB LED17

Код 1С	Наименование	Мощность, Вт	Суммарный световой поток, лм	Цветовая температура, К	Пульсация, %	Размер, мм	Размер врезного отверстия, мм	Уровень IP
Б0057419	LED 17-6-3К	6 Вт	395	3000	<5%	98*25,5	77-82	IP40
Б0057420	LED 17-6-4К	6 Вт	415	4000	<5%	98*25,5	77-82	IP40
Б0057421	LED 17-6-6К	6 Вт	440	6500	<5%	98*25,5	77-82	IP40
Б0057435	LED 17-9-3К	9 Вт	620	3000	<5%	118*25,5	95-100	IP40
Б0057436	LED 17-9-4К	9 Вт	650	4000	<5%	118*25,5	95-100	IP40
Б0057437	LED 17-9-6К	9 Вт	685	6500	<5%	118*25,5	95-100	IP40
Б0057438	LED 17-12-3К	12 Вт	905	3000	<5%	145*25,5	110-120	IP40
Б0057439	LED 17-12-4К	12 Вт	950	4000	<5%	145*25,5	110-120	IP40
Б0057440	LED 17-12-6К	12 Вт	998	6500	<5%	145*25,5	110-120	IP40
Б0057422	LED 17-15-3К	15 Вт	1255	3000	<5%	175*26,5	140-150	IP40
Б0057423	LED 17-15-4К	15 Вт	1320	4000	<5%	175*26,5	140-150	IP40
Б0057424	LED 17-15-6К	15 Вт	1390	6500	<5%	175*26,5	140-150	IP40
Б0057441	LED 17-18-4К	18 Вт	1680	4000	<5%	218*27,5	190-200	IP40
Б0057442	LED 17-18-6К	18 Вт	1770	6500	<5%	218*27,5	190-200	IP40
Б0057425	LED 17-24-4К	24 Вт	2020	4000	<5%	218*27,5	190-200	IP40
Б0057426	LED 17-24-6К	24 Вт	2125	6500	<5%	218*27,5	190-200	IP40



Downlights IC DOB LED18

Код 1С	Наименование	Мощность, Вт	Суммарный световой поток, лм	Цветовая температура, К	Пульсация, %	Размер, мм	Размер врезного отверстия, мм	Уровень IP
Б0057443	LED 18-12-4К	12 Вт	950	4000	<5%	145*145*26,5	110-120	IP40
Б0057444	LED 18-12-6К	12 Вт	998	6500	<5%	145*145*26,5	110-120	IP40
Б0057427	LED 18-15-4К	15 Вт	1320	4000	<5%	175*175*26,5	140-150	IP40
Б0057428	LED 18-15-6К	15 Вт	1390	6500	<5%	175*175*26,5	140-150	IP40
Б0057445	LED 18-18-4К	18 Вт	1680	4000	<5%	218*218*27,5	190-200	IP40
Б0057446	LED 18-18-6К	18 Вт	1770	6500	<5%	218*218*27,5	190-200	IP40
Б0057429	LED 18-24-4К	24 Вт	2020	4000	<5%	218*218*27,5	190-200	IP40
Б0057430	LED 18-24-6К	24 Вт	2125	6500	<5%	218*218*27,5	190-200	IP40