





Levit®

Светорегуляторы

| Изделие | Артикул | Код заказа | Упаковка / шт. |
|---|------------|-----------------|----------------|
|  <p>Механизм светорегулятора LED, 2-100 Вт Механизм завода Busch-Jaeger С клавишным управлением Подходит к управляющему элементу Levit для клавишных светорегуляторов арт. 3299Н-А00100 ..</p> <p>2-х проводная схема подключения. Возможность опционального подключения нейтрального провода (рекомендуется при работе с небольшими нагрузками, < 10 Вт/ВА). Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi). Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп. Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания. Ограничение минимальной яркости. В режиме фазовой отсечки по переднему фронту минимальную яркость можно настроить потенциометром. Потенциометр, повернутый до упора влево, соответствует режиму фазовой отсечки по заднему фронту. Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET. С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель). Память последнего и минимального значения яркости. Номинальная мощность: 2 - 100 Вт/ВА (LED-лампы). Номинальная мощность: 10 - 200 Вт/ВА (LED-лампы). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С</p> | 6526 U-500 | 2СКА006512А0323 | 1 |
|  <p>Механизм светорегулятора RLC, 60-420 Вт Механизм завода Busch-Jaeger С клавишным управлением Подходит к управляющему элементу Levit для клавишных светорегуляторов арт. 3299Н-А00100 ..</p> <p>С памятью уровня освещенности и интеллектуальным управлением для универсального применения Возможность выбора плавного включения/выключения и функции запоминания. С помощью усилителя мощности 6594 U возможно увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА. Для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами. С защитой от короткого замыкания и перегрузки. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА</p> | 6593 U-500 | 2СКА006590А0171 | 1 |

| Изделие | Артикул | Код заказа | Упаковка / шт. |
|--|-----------------|-----------------|----------------|
|  <p>Механизм светорегулятора 1-10 В Механизм завода Busch-Jaeger С клавишным управлением Подходит к управляющему элементу Levit для клавишных светорегуляторов арт. 3299Н-А00100 ..</p> <p>3-проводная схема подключения. Для управления электронной ПРА для люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В =, с управляющим током макс. 50 мА= Для управления светодиодами (LED) через ЭПРА Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 700 Вт/ВА</p> | 6550 U-101-500 | 2СКА006550А0042 | 1 |
|  <p>Управляющий элемент для клавишных светорегуляторов</p> <p>Подходит к механизмам светорегуляторов Busch-Jaeger с клавишным управлением: 2СКА006590А0171 2СКА006512А0323 2СКА006550А0042</p> | | | |
| Белый/Ледяной | 3299Н-А00100 01 | 2СНН700100А4001 | 5 |
| Белый/Белый | 3299Н-А00100 03 | 2СНН700100А4003 | 5 |
| Серый/Белый | 3299Н-А00100 16 | 2СНН700100А4016 | 5 |
| Слоновая кость/Белый | 3299Н-А00100 17 | 2СНН700100А4017 | 5 |
| Кофе макиато/Белый | 3299Н-А00100 18 | 2СНН700100А4018 | 5 |
| Белый/Дымчатый чёрный | 3299Н-А00100 62 | 2СНН700100А4062 | 5 |
| Антрацит/Дымчатый чёрный | 3299Н-А00100 63 | 2СНН700100А4063 | 5 |
| Жёлтый/Дымчатый чёрный | 3299Н-А00100 64 | 2СНН700100А4064 | 5 |
| Красный/Дымчатый чёрный | 3299Н-А00100 65 | 2СНН700100А4065 | 5 |
| Оранжевый/Дымчатый чёрный | 3299Н-А00100 66 | 2СНН700100А4066 | 5 |
| Зелёный/Дымчатый чёрный | 3299Н-А00100 67 | 2СНН700100А4067 | 5 |
| Жемчуг/Ледяной | 3299Н-А00100 68 | 2СНН700100А4068 | 5 |
| Сталь/Дымчатый чёрный | 3299Н-А00100 69 | 2СНН700100А4069 | 5 |
| Серебро/Дымчатый чёрный | 3299Н-А00100 70 | 2СНН700100А4070 | 5 |