

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