

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Светорегулятор Busch-Dimmer[®] 1) 2) 3) поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~, ограничение минимальной яркости, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 60 - 600 Вт ширина: 3 ТЕ МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1		
	2250 KB	6531-0-0032	1/10



- 1) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 2) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 3) 1 ТЕ - 18 мм

	Светорегулятор Busch-Dimmer[®] 1) 2) 3) 4) поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, ограничение минимальной яркости, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 20 - 500 Вт/ВА ширина: 3 ТЕ МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1		
	2247-500	6512-0-0248	1



- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 2) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 3) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 4) 1 ТЕ - 18 мм

	Светорегулятор Busch-Dimmer[®] 1) 2) 3) 4) 5) поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами. бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 40 - 420 Вт/ВА ширина: 3 ТЕ МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1		
	6513-102-500	6513-0-0543	1

- 1) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 3) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 4) не предназначены для пакетных трансформаторов и трансформаторов с сердечником
- 5) 1 ТЕ - 18 мм

	Электронный потенциометр 1) 2) 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/60 Гц Номинальная мощность: 700 Вт/ВА ширина: 3 ТЕ		
	2112-101-500	6599-0-2563	1


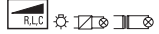
- 1) при слишком высоких пусковых токах использовать дополнительные реле
- 2) 1 ТЕ - 18 мм

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	Светорегулятор с памятью 1) 2) 3) 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, Управление может осуществляться только через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 700 Вт/ВА ширина: 2 ТЕ		
	6550	6550-0-0016	1

- 1) подсветка кнопок управления возможна только при подключении нейтрали
- 2) подходит для ЭПРА Philips, Siemens и аналогичных с управляемым входом 0/1-10 В
- 3) 1 ТЕ - 18 мм

	Универсальный центральный светорегулятор 1) 2) 3) 4) 5) для модульного монтажа системы освещения Для включения и регулирования яркости ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами. Память последнего значения яркости, ограничение минимальной яркости, универсальный, увеличение мощности с помощью включаемого параллельно со стороны выхода нагрузочного провода (со штекером RJ 12) с усилителями мощности 6584 (макс. 6 шт. = общая мощность 3000 Вт/ВА). Совместим с модулем управления 6597 и Busch-Powernet [®] KNX в сочетании с модулем управления 6997/60. Управление через элемент управления с кнопкой/поворотной ручкой и таймером 6543/10, ..11, -12 и/или обычной кнопкой (2020 US или 2021/6 UK) или с помощью дополнительного поворотного светорегулятора 6592 U. бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 60 - 500 Вт/ВА Температурный режим применения: 0 °С до 45 °С ширина: 2 ТЕ		
	6583-500	6590-0-0178	1/10

- 1) подсветка кнопок управления возможна только при подключении нейтрали
- 2) не предназначены для генераторных сетей
- 3) 1 ТЕ - 18 мм
- 4) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 5) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов

	Усилитель мощности 1) 2) для универсального центрального светорегулятора 6583 для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, возможно подключение до 6 усилителей мощности (3000 Вт/ВА), Возможно использование приложенного предварительно подготовленного провода со штекером (RJ12) с центральным светорегулятором 6583. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 200 - 420 Вт/ВА ширина: 2 ТЕ		
	6584-500	6590-0-0179	1/10

- 1) при подключении больших нагрузок необходимо обеспечить вентиляцию приборов
- 2) 1 ТЕ - 18 мм