




Zenit

Поворотные светорегуляторы (диммеры)

| Цвет | Артикул № | № заказа | Упаковка/Кол-во |
|---|---|-----------------|-----------------|
|  | Универсальный поворотный светорегулятор, RC/RL, MOSFET, 60–500 Вт, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 230 В~, ±10%, Номинальная частота: 50–60 Гц. Мин. мощность: 60 Вт/ВА. Макс. мощность: – Лампы накаливания: 500 Вт. – Галогенные лампы с электронным трансформатором: 500 ВА. – Галогенные лампы с индуктивным трансформатором: 400 ВА. 2-проводное подключение. Возможность управления с нескольких мест (проходная схема) при помощи кнопок НОК (арт. N2X04.x) для управления с нескольких мест. Светорегулятор оснащён мягкой ориентационной подсветкой зелёного цвета. Рабочая температура: от 0 °С до +30 °С. | | |
| Белый | N2260.2 BL | 2CLA226020N1101 | 1 |
| Серебристый | N2260.2 PL | 2CLA226020N1301 | 1 |
| Антрацит | N2260.2 AN | 2CLA226020N1801 | 1 |
| Шампань | N2260.2 CV | 2CLA226020N1901 | 1 |

| | | | |
|---|--|-----------------|---|
|  | Поворотный светорегулятор для регулируемых светодиодных LEDi ламп, 2–100 Вт, RL/RC, MOSFET, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 230 В~ ± 10%, 50 Гц. номинальная мощность: LEDi (управляемые/регулируемые LED): 2 – 100 Вт. УКЛЛ (управляемые/регулируемые энергосберегающие лампы/КЛЛ): 2 – 100 Вт. Низковольтные LEDi с внешним трансформатором 12 В: 4 – 100 Вт. Лампы накаливания: 10 – 250 Вт. Галогенные лампы 220 В: 10 – 250 Вт. Низковольтные галогенные лампы 12 В (с трансформатором): 10 – 250 Вт. Защита от перегрузки и токов КЗ: электронная. Класс защиты: IP20. Рабочая температура ОС: от 0 °С до +35 °С. Светорегулятор оснащён мягкой ориентационной подсветкой зелёного цвета. | | |
| Белый | N2260.3 BL | 2CLA226030N1101 | 1 |
| Серебристый | N2260.3 PL | 2CLA226030N1301 | 1 |
| Антрацит | N2260.3 AN | 2CLA226030N1801 | 1 |
| Шампань | N2260.3 CV | 2CLA226030N1901 | 1 |

| Цвет | Артикул № | № заказа | Упаковка/Кол-во |
|---|---|-----------------|-----------------|
|  | Светорегулятор поворотный, RC, TRIAC, 60–500 Вт, 1-модульный - 1М Номинальное напряжение: 230 В~ ± 10%, 50 Гц. Номинальная мощность: Лампы накаливания: 60 – 500 Вт. Галогенные лампы 220 В: 60 – 500 Вт. Защита от перегрузки и токов КЗ: при помощи дополнительного предохранителя (опционально, ставится отдельно при помощи арт. N2X07). Класс защиты: IP20. Рабочая температура ОС: от 0 °С до +35 °С. Светорегулятор оснащён поворотным механизмом. Управление производится вращением от упора до упора (без щелчка). 2-проводное подключение. Без подсветки. | | |
| Белый | N2160.E BL | 2CLA216010N1101 | 1 |
| Серебристый | N2160.E PL | 2CLA216010N1301 | 1 |
| Антрацит | N2160.E AN | 2CLA216010N1801 | 1 |
| Шампань | N2160.E CV | 2CLA216010N1901 | 1 |

| | | | |
|---|--|-----------------|---|
|  | Светорегулятор, потенциометр поворотный, 1–10 В пост. тока Номинальное напряжение: 230 В~, ±10%. Номинальная частота: 50/60 Гц. Номинальная мощность: 700 Вт/ВА. С поворотным элементом управления. Для регулируемых электронных балластов (ЭПРА) люминесцентных ламп и драйверов с управляющим входом 1–10 В пост. тока. Управляющий ток: макс. 50 мА пост. тока. Светорегулятор оснащён мягкой ориентационной подсветкой зелёного цвета. | | |
| Белый | N2260.9 BL | 2CLA226090N1101 | 1 |
| Серебристый | N2260.9 PL | 2CLA226090N1301 | 1 |
| Антрацит | N2260.9 AN | 2CLA226090N1801 | 1 |
| Шампань | N2260.9 CV | 2CLA226090N1901 | 1 |