




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