

2017.1. Новинки в продукции eTREN

Q600 NE – сенсорный светорегулятор для энергоэффективного освещения.

- ✓ Превосходная чувствительность панелей из кристалльно-чистого стекла SGG DIAMANT®



- + управляемый таймер выключения и дистанционное ВКЛ/ВЫКЛ с TV-пульта.

- ✓ Способность управлять разнообразными LED-источниками света, например, такими как:



- LED-лампы с встроенной функцией диммирования. Q600 NE поддерживает обе распространенные технологии – Leading-Edge Dimming и Trailing-Edge Dimming.



- Филаментные LED-лампы Эдисона и HV LED-ленты на 220 VAC без встроенных цепей поддержки диммеров. Для Q600 NE потребуется N-провод или балласт*.



- High Power LED драйверы на 220 VAC с опцией регулировки AC Phase-Cut Dimming. Возможна настройка и сохранение в FLASH пределов MIN/MAX изменения тока.

- ✓ Ресурсосбережение галогеновых и обычных ламп плавным разогревом нити накаливания
- ✓ Надежность благодаря встроенной защите от перегрузки, превышений тока и напряжения

- ✓ Совместимость Q600 NE с разными по типу трансформаторами для низковольтных ламп:



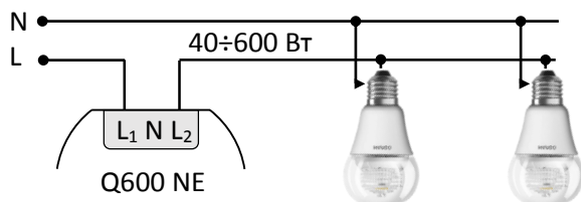
- Как индуктивные, так и электронные трансформаторы (Electronic Control Gear) диммируются при помощи Q600 NE – выбор типа осуществляется джампером.

- ✓ Возможность применения в качестве Hi Tech выключателя недиммируемого освещения:

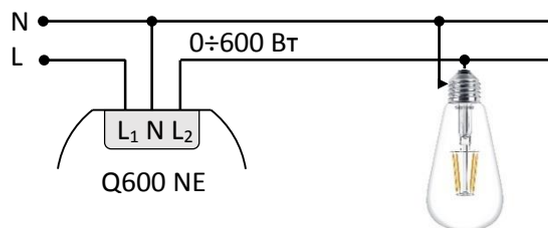


- Технология Zero Cross Switching обеспечивает «мягкую» коммутацию нагрузки
- Электронный балласт* позволяет выключать даже Блоки Питания LED-лент

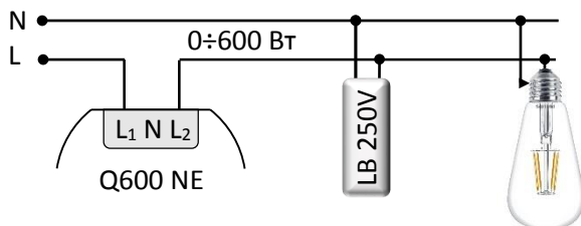
- ✓ Взаимозаменяемость с традиционными светорегуляторами и дополнительные свойства



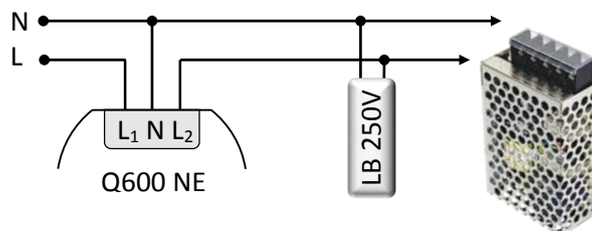
- Установка взамен обычного диммера или выключателя в 2-проводном подключении



- N-провод расширяет диапазон мощности и типы возможных источников освещения



- Балласт* расширяет диапазон мощности и типы возможных источников освещения



- Комбинированная схема обеспечивает коммутацию недиммируемой нагрузки

* Электронный балласт LB 250V не входит в комплект Q600 NE и поставляется отдельно.