

**Умная LED E27 лампочка Wi-Fi HIPER IoT A60 Filament Vintage,  
теплый-холодный белый свет, янтарное покрытие**



**Умная LED лампочка Wi-Fi HIPER IoT A60 Filament Vintage** стилизована под старину с желтой колбой, поддерживает удаленное управление через приложение HIPER IoT, предназначена для использования в люстрах и светильниках, наделяя их дополнительным функционалом.

- **Свет рассеивается во всех направлениях.** В отличие от светодиодных ламп, филаментные лампы имеют больший угол рассеивания света.
- **Высокая энергоэффективность.** При потреблении всего 7 Вт/ч, выдает световой поток до 800 lm, что эквивалентно 60 Ваттной лампе накаливания.
- **Поддержка голосовых помощников Яндекс Алиса и Google Home.** Управлять включением/выключением данной лампы возможно, как при помощи «умных колонок», так и через голосовые помощники на телефоне или планшете.
- **Универсальная форма ламп А60.** Форма лампы является одной из самых востребованных на рынке освещения, и подойдет большинству люстр и бра.
- **Популярный патрон.** Лампа предназначена для установки в патрон E27, который есть в почти каждом доме.
- **Технология лампы - LED Filament.** Сочетание энергосберегающих технологий с преимуществами ламп накаливания.
- **Поддержка сценариев умного дома.** Лампа может включаться и выключаться, как по таймеру, так и в рамках сценариев.
- **Регулируемый белый свет 2700К - 6500К.** В приложении Вы можете выбрать теплый свет или холодный «дневной», все зависит от ваших предпочтений и может легко меняться по настроению.
- **Дистанционное управление.** Лампочкой можно управлять через приложения из любой точки земного шара, где есть доступ в Internet.
- **Диммируемость лампы.** Можно регулировать яркость света, придавая дополнительный уют вашему дому.

Форма лампы: A60

Тип цоколя: E27

Мощность: до 7Вт

Световой поток до 800 лм

Вход: AC 220-250В, 50/60 Гц

Регулируемый белый свет 2700К - 6500К

Регулируемая яркость

Wi-Fi 2,4 ГГц, IEEE802.11b/g/n

Размер: 110 x 60 x 60 мм

Совместимые ОС: Android 5.1; iOS 10 или новее