

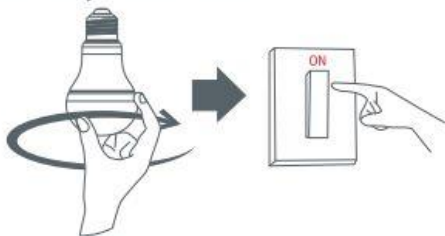


Руководство пользователя: Wi-Fi лампа Philips E27 (Белая)

Перед использованием внимательно изучите это руководство.
Сохраните его, оно может понадобиться вам в дальнейшем.

Инструкции по установке

Установите лампу и включите питание.



Меры предосторожности:

- Этот продукт можно использовать только в помещении.
- Перед установкой или перемещением лампы убедитесь, что питание выключено.
- Не устанавливайте лампу в закрытом или полузакрытом металлическом светильнике, так как это может ослабить ее сигнал.
- Не устанавливайте лампу в узком или плотно прилегающем светильнике, так как это может привести к перегреву и повреждению изделия.
- Чтобы избежать опасных ситуаций и предотвратить повреждение продукта, лампу запрещается мочить, нагревать и накрывать.
- Этот продукт нельзя использовать с диммером или диммируемым светильником.

Диапазон радиочастот: 2400–2483,5 МГц.

Операционные каналы: 1–13.

Максимальная мощность передачи: 15 дБм.

Philips Lighting заявляет, что Wi-Fi лампа Philips E27 (белая) соответствует Директиве 2014/53/EU об ограничении воздействия электромагнитных полей на население с целью защиты здоровья. срок службы (h, hrs = часы, year(s) = годы), световой поток (lm, lumen = люмен) при наличии - см. на упаковке. Дату изготовления см. на колбе в формате AB, (AB)CD или X(AB)CD, где A или AB - это последние цифры года изготовления текущего десятилетия. С - это месяц изготовления, который кодируется буквами: А-янв, В-фев, С-март, D-апр, Е-май, F-июнь, G-июль, H-авг, J-сент, K-окт, L-нояб, M-дек. D - это день изготовления, который кодируется цифрами, обозначающими соответствующий день месяца или буквами, где A=10, B=11, C=12, D=13, E=14, F=15, G=16, H=17, J=18, K=19, L=20, M=21, N=22, O=23, P=24, Q=25, R=26, S=27, T=28, U=29, V=30, W=31. X - внутренний номер/символ завода.

Инструкция по эксплуатации: используйте лампу на оборудовании, которому соответствует данный тип ламп. Не требует специальных условий реализации. Хранить в сухом прохладном месте. Допускается транспортировка в заводской упаковке всеми видами транспорта при условии защиты от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Условия монтажа: монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети (держите лампу за пластиковое/стеклянное основание), в сухом помещении, при соблюдении техники безопасности.

Чтобы восстановить заводские настройки, выполните указанные далее действия. Включите лампу и подождите 1 секунду, затем выключите лампу и снова включите ее 5 раз подряд в течение 5 секунд. После того как лампа мигнет 5 раз, заводские настройки устройства будут восстановлены.

Подключитесь к приложению Mi Home

Этот продукт работает с Mi Home. Управляйте своим устройством в приложении Mi Home.

Отсканируйте QR-код, чтобы скачать и установить приложение Mi Home. Если приложение Mi Home уже установлено, вы будете направлены на страницу настройки подключения. Или введите "Mi Home" в поиске App Store, чтобы скачать и установить приложение.

Откройте приложение Mi Home, нажмите "+" в правом верхнем углу и следуйте инструкциям для добавления устройства.



Примечание.

Версия приложения Mi Home могла обновиться, следуйте инструкциям для текущей версии приложения.

Технические характеристики

Наименование	лампа Philips E27 (белая)
Модель	9290020093
Использование	только в помещении
Эдисоновский цоколь	E27
Источник света	светодиод
Цветовая температура	2700K
Показатель цветопередачи	>80
Максимальный световой поток	806 лм
Функция диммера	плавное понижение яркости через приложение
Номинальное напряжение	100–240 В пер. тока
Номинальная частота	50/60 Гц
Номинальная сила тока	150 мА
Номинальная мощность	9 Вт
Коэффициент мощности	> 0,5
Протокол Wi-Fi	IEEE 802.11.b/g/n, 2,4 ГГц
Материалы	пластмасса, нейлон
Цвет	белый
Размеры лампы	Ø61x110 мм
Масса нетто	76 г
Температура для работы	от –20 до 45 °C.
Температура для хранения	от –40 до 85 °C.
Относительная влажность	85 %;
Мощность в режиме ожидания	0,6 Вт.

Philips Lighting Holding B.V. 2018