

Настільна лампа Philips другого покоління



Дана продукція вже підключена у інтелектуальний будинок компанії Xіаомі, підтримує систему MIUI, може забезпечувати взаємний зв'язок та взаємний доступ з іншою продукцією інтелектуальної сім'ї Xіаомі.

Базові параметри

Найменування продукції	Інтелектуальна настільна лампа Philips другого покоління
Модель продукції	9290012681
Призначення	У приміщенні, настільна лампа
Джерело світла	Мікросхема світлодіодного індикатора LED
Кольорова температура	Нейтральне світло 4000K
Показник передачі кольорів	82
Освітленість	Lux 1200 @ 40 см
Регулювання світла	Торкайтесь 4 сегментів для регулювання світла, у додатку (App) регулюється світло без режимів
Номинальна електрична напруга	100-240 В
Номинальна частота	50/60 Гц
Номинальний електричний струм	0,3 А
Номинальна потужність	10 Вт (40 діодів X 0,12 Вт + 10 діодів X 0,24 Вт / модуль LED)
Модуль Wi-Fi	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4G Дане обладнання включає в себе модуль безпроводної електричної передачі з кодом утвердження моделі CMIIT ID 2016DP1293
Сировина	Алюмінієвий сплав та інженерний пластик PC
Колір	Молочно-білий
Розмір корпусу лампи	180 X 464 X 436 мм
Вага	1,2 кг

Дякуємо за користування даною продукцією, інтелектуальна настільна лампа Philips другого покоління – це продукція у вигляді настільної лампи нового покоління, що поєднує у собі світлодіодний індикатор LED, датчик зовнішньої освітленості та технологію Wi-Fi. Унікальний комплексний алгоритм захисту очей, спроектований для двох джерел світла, забезпечує Вам комфортне освітлення для читання і писання

1.Завантажте додаток (App)

У магазині додатків шукайте «Mi Home» або відскануйте вказаний нижче двомірний QR-код для завантаження додатку (App) інтелектуальної сім'ї.

2.Додайте обладнання

Відкрийте головну сторінку додатку (App), у правому верхньому кутку веб-сторінки «Мое обладнання» додайте «Інтелектуальна настільна лампа Philips другого покоління», після успішного додавання можна знайти дане обладнання у «переліку інтелектуального обладнання»

Примітка: після підключення електроенергії до настільної лампи користувач може протягом 1 години за допомогою мобільного телефону створити з'єднання Wi-Fi. Якщо не проводиться операція з'єднання, то через 1 годину модуль Wi-Fi автоматично увійде у режим засинання з енергозбереженням. Після цього при необхідності задається з'єднання Wi-Fi.

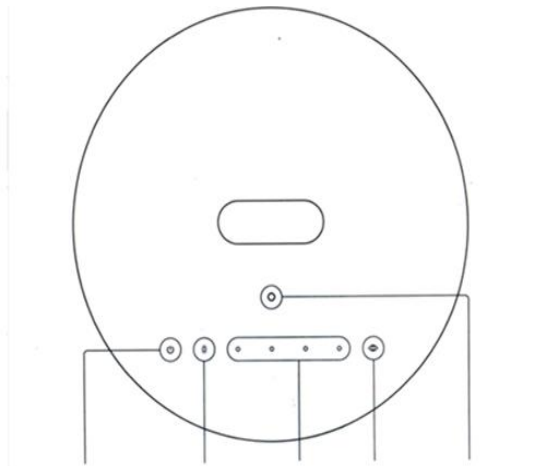
Будь ласка, спочатку відновіть заводські настройки у настільній лампі (протягом тривалого часу натискайте кнопку перемикача до миготіння індикатора).



Миготіння жовтим світлом: очікування з'єднання;
Повільне миготіння жовтим світлом: у процесі перепрошивки;
Миготіння синім світлом: у процесі підключення до мережі;
Довгі сигнали синього світла: успішне з'єднання з роутером;
Згасання індикатора: засинання Wi-Fi.

Заднє джерело світла:

У процесі читання забезпечується комфортне освітлення



Кнопка	-	Кнопка	-	Кнопки	Кнопка	Датчик
вмикання		перемикача		регулювання	захисту	зовнішньої
		заднього		світла у	очей	
				чотирьох		
				режимах		

навколишнього середовища.

Кнопка вмикання: легко натисніть для вмикання / вимикання настільної лампи; натискайте тривалий час до миготіння індикатора, тоді у настільній лампі відновляться заводські настройки

Кнопка перемикача заднього світла: легко натисніть для вмикання / вимикання джерела заднього світла. освітленості при читанні, для оптимізації освітленості навколишнього середовища та настройки локацій

Кнопка захисту очей: легко натисніть для запуску автоматичної функції захисту очей у режимі реального часу калібрування