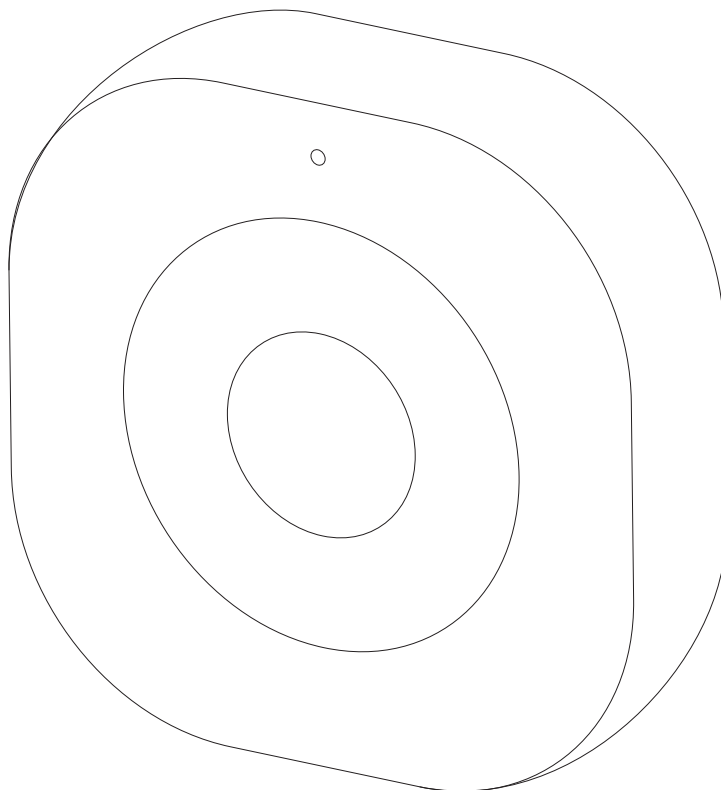




SMART⁺ WIFI MOTION SENSOR

WIFI

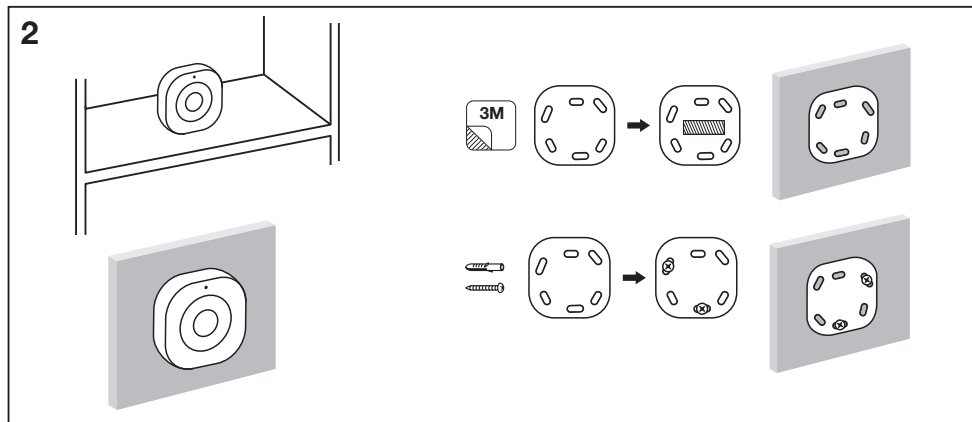
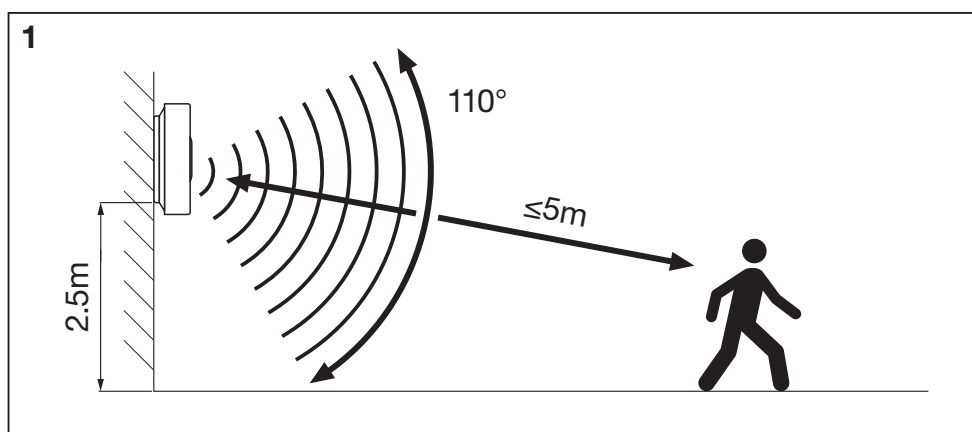
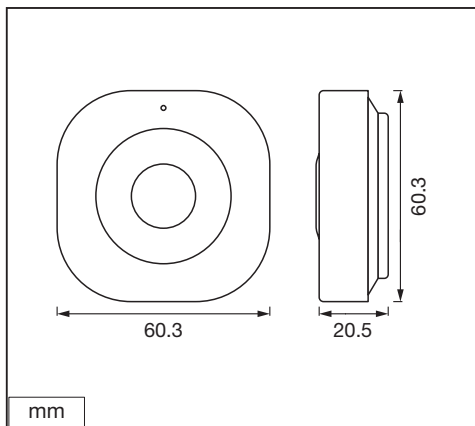
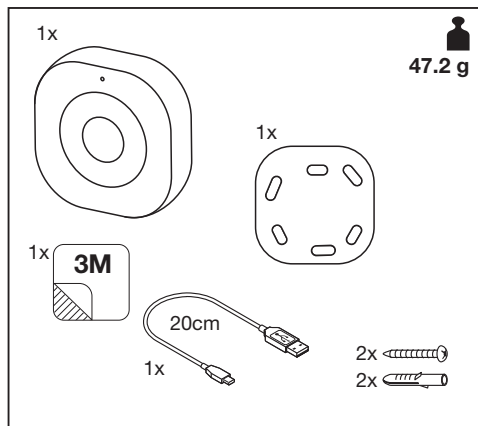


SMART WIFI MOTION SENSOR

EAN	V _{DC}	°C
4099854419164	5	-10...+50

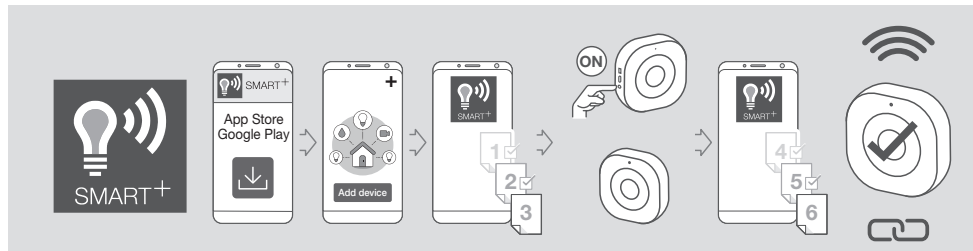
SMART⁺ WIFI MOTION SENSOR

OSRAM

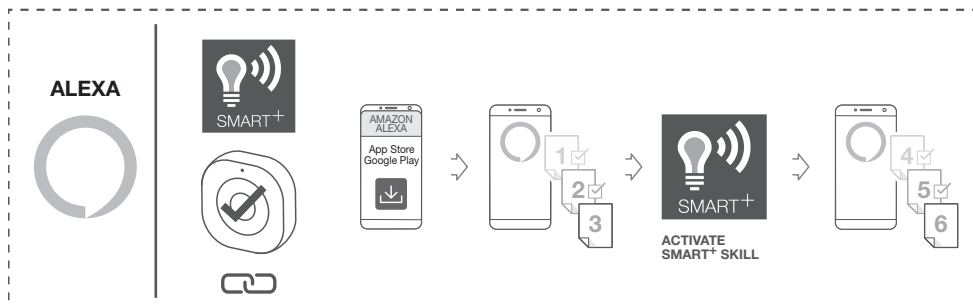
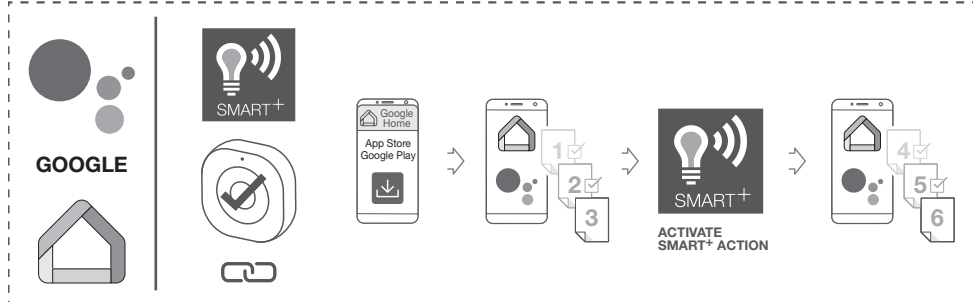


SMART⁺ WIFI MOTION SENSOR

OSRAM



OPTIONAL



FAQ



<https://smartplus.ledvance.com/faq>



CUSTOMER SUPPORT



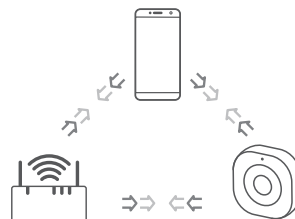
<https://www.ledvance.com/consumer/smart/faq>



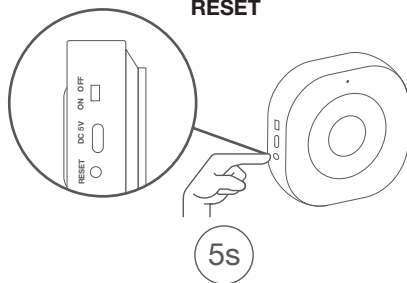
TROUBLESHOOTING



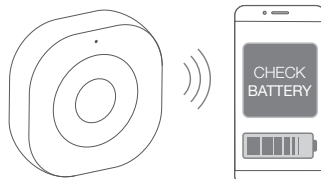
DECREASE DISTANCE



RESET



CHECK BATTERY



<https://www.ledvance.com/consumer/smart/faq/>

SMART⁺ WIFI MOTION SENSOR

OSRAM

© Hiermit erklärt LEDVANCE, dass die Funkanlage vom Typ OSRAM SMART+ den Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Adresse: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Drahtlose Funkverbindung verwendet in WiFi-Lampen-/Leuchten-/Komponenten 2412-2472 MHz, max. HF-Ausgangsleistung 20dBm. Drahtlose Funkverbindung verwendet in Bluetooth-Lampen-/Leuchten-/Komponenten 2402-2480 MHz, max. HF-Ausgangsleistung 16dBm

© Hereby, LEDVANCE declares that the radio equipment type OSRAM SMART+ Device is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Wireless radio used in WiFi lamps/ luminaires /components 2412-2472 MHz, max. RF output power 20dBm. Wireless radio used in Bluetooth lamps/ luminaires /components 2402-2480 MHz, max. RF output power 16dBm

© LEDVANCE atteste que le type d'équipement radio du dispositif OSRAM SMART+ est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Fréquences radio utilisées dans les lampes/luminaires/composants WiFi 2412 à 2472 MHz, puissance de sortie RF max. 20dBm. Fréquences radio utilisées dans les lampes/luminaires/composants Bluetooth 2402 à 2480 MHz, puissance de sortie RF max. 16dBm

© Con il presente, LEDVANCE dichiara che il dispositivo radio OSRAM SMART+ è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile all'indirizzo internet che segue: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Radio wireless utilizzata in lampadine/impianti di illuminazione/componenti WiFi 2412-2472 MHz, potenza uscita RF max. 20dBm. Radio wireless utilizzata in lampadine/impanti di illuminazione/componenti Bluetooth 2402-2480 MHz, potenza uscita RF max. 16dBm

© Por la presente, LEDVANCE declara que el tipo de equipo de radio SMART+ de OSRAM cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Se usa radio inalámbrico usado en lámparas, luminarias y componentes de WiFi 2412-2472 MHz, potencia de salida de RF max. de 20dBm. Se usa radio inalámbrico usado en lámparas, luminarias y componentes de Bluetooth 2402-2480 MHz, potencia de salida de RF máx. de 16dBm

© Pela presente, a LEDVANCE declara que o equipamento de rádio tipo OSRAM SMART+ Device está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Rádio sem fios utilizado em lâmpadas/luminárias/componentes WiFi 2412-2472 MHz, potência de saída máxima de RF 20dBm. Rádio sem fios utilizado em lâmpadas/luminárias/componentes Bluetooth 2402-2480 MHz, potência de saída máxima de RF 16dBm

© Με το παρόν, η LEDVANCE δηλώνει ότι η συσκευή ραδιοεξοπλισμού OSRAM SMART+ συμφρόνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δηλώσεως συμφρόνωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο Διαδίκτυο: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Ασύρματο ραδιόφωνο που χρησιμοποιείται σε λαμπτήρες/φωτιστικά/έφερτήματα WiFi 2412-2472 MHz, μέγιστη ιώνς εξόδου RF 20dBm. Ασύρματο ραδιόφωνο που χρησιμοποιείται σε λαμπτήρες/φωτιστικά/έφερτήματα Bluetooth 2402-2480 MHz, μέγιστη ιώνς εξόδου RF 16dBm

© Hierbij verklaart LEDVANCE dat de radioapparatuur van het type OSRAM SMART+ voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Draadloze radio gebruikt in WiFi lampen/armaturen/onderdelen 2412-2472 MHz, max. RF uitgangsvermogen 20dBm. Draadloze radio gebruikt in Bluetooth lampen/armaturen/onderdelen 2402-2480 MHz, max. RF uitgangsvermogen 16dBm

© Härmed declarerar LEDVANCE att radioutrustningensheten av typen OSRAM SMART+ uppfyller kraven i Direktiv 2014/53/EU. Hela texten i EU:s deklaration om överensstämmelser finns tillgänglig på följande internetadress: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådlös radio använd i WiFi lampor/armaturer/komponenter 2412-2472 MHz, max. RF utteffekt 20dBm. Trådlös radio använd i Bluetooth lampor/armaturer/komponenter 2402-2480 MHz, max. RF utteffekt 16dBm

© LEDVANCE täten vahvistaa, että OSRAM SMART+-tyyppinen radiolaite täyttää direktiivin 2014/53/EU vaatimukset. Löydät EU-vaatimustenmukaisuusvaatukseen kokonaissuhteessaan osoitteen smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi-lampuissa-/valaisimissa-/komponenteissa käytettävä langaton radio 2412-2472 MHz, maks. RF-lähtöteho 20dBm. Bluetooth-lampuissa-/valaisimissa-/komponenteissa käytettävä langaton radio 2402-2480 MHz, maks. RF-lähtöteho 16dBm

© LEDVANCE erklaerer herved at radioutstyret av type OSRAM SMART+ er i samsvar med EU-direktiv 2014/53/EU. EU-samsvarserklæringens fulle tekst er tilgjengelig på følgende nettsider: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådløs radio benyttes i WiFi-lamper/-armaturer/-komponenter 2412-2472 MHz, maks. RF-utgangseffekt 20dBm. Trådløs radio benyttes i Bluetooth-lamper/-armaturer/-komponenter 2402-2480 MHz, maks. RF-utgangseffekt 16dBm

© Hermed erklaerer LEDVANCE, at det trådløse utstyr type OSRAM SMART+ er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU overensstemmelseserklæringens fulle tekst findes på følgende internettadresse: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådløs radio anvendt i WiFi lysarmaturer /komponenter 2412-2472 MHz, max. RF udgangseffekt 20dBm. Trådløs radio anvendt i Bluetooth lysarmaturer /komponenter 2402-2480 MHz, max. RF udgangseffekt 16dBm

© Společnost LEDVANCE prohlašuje, že výsílaci vybavení zařízení OSRAM SMART+ splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU. Celý text ES prohlášení o shodě naleznete na následující internetové adrese: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Vysílač používá v žárovkách/svítidlách/prvcích WiFi 2412-2472 MHz, maximální využívaný RF výkon 20dBm. Vysílač používá v žárovkách/svítidlách/prvcích Bluetooth využívá frekvenci 2402-2480 MHz, maximální využívaný RF výkon 16dBm

© A LEDVANCE ezzel kijelenti, hogy a OSRAM SMART+ típusú rádió berendezés teljesít a 2014/53/EU irányelv előírásait. Az EU megteljesítő nyilatkozat teljes szövege megtalálható a következő internetes oldalon: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi izzókban/lámpatestekben/komponensekben használt vezeték nélküli rádió: 2412-2472 MHz, max. kinénő RF teljesítmény 20dBm. Bluetooth izzókban/lámpatestekben/komponensekben használt vezeték nélküli rádió: 2402-2480 MHz, max. kinénő RF teljesítmény 16dBm

© Firma LEDVANCE deklaruje, że urządzenie wykorzystujące fale radiowe typu OSRAM SMART+ spełnia wymogi dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst europejskiej deklaracji zgodności dostępny jest pod adresem internetowym: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Moduł sieci bezprzewodowej użyty w lampach/oprawach/elementach WiFi: 2412-2472 MHz, maks. moc wyjściowa sygnatu bezprzewodowego – 20dBm. Moduł sieci bezprzewodowej użyty w lampach/oprawach/elementach Bluetooth: 2402-2480 MHz, maks. moc wyjściowa sygnatu bezprzewodowego – 16dBm

© Týmto spoločnosť LEDVANCE prehlašuje, že rádiové zariadenie typu OSRAM SMART+ splňuje smernicu 2014/53/EU. Celé znenie prehlásenia o zhode EU je dostupné na tejto internetovej adrese: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezdrôtový rádioprijímač používajú v žiarovkách/svietidlach/komponentoch WiFi 2412-2472 MHz, max. RF výstupný výkon 20dBm. Bezdrôtový rádioprijímač používajú v žiarovkách/svietidlach/komponentoch Bluetooth 2402-2480 MHz, max. RF výstupný výkon 16dBm

© Senn tdm röbura LEDVANCE izjavlja, da je naprava OSRAM SMART+, ki sodi med radijsko opremo, skladna z Direktivo št. 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem internetnem naslovu: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Brezžični radio, ki se uporablja v svetilkah/sijalkah/komponentah WiFi 2412-2472 MHz, maks. RF oddajana moč 20dBm. Brezžični radio, ki se uporablja v svetilkah/sijalkah/komponentah Bluetooth 2402-2480 MHz, maks. RF oddajana moč 16dBm

© Burada, LEDVANCE, telsiz ekipman tipi OSRAM SMART+ Cihazının 2014/53/EU Direktifiye uygun olduğunu beyan eder. EU uygunluk beynanın tam metni aşağıdaki internet adresine mescudur: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi lambaları/armatürleri/bileşenlerinde kullanılan kablosuz radyo 2412-2472 MHz, maks. RF çıkış gücü 20dBm. Bluetooth lambaları/armatürleri/bileşenlerinde kullanılan kablosuz radyo 2402-2480 MHz, maks. RF çıkış gücü 16dBm

© Ovom tvrtka LEDVANCE izjavljuje da je radio oprema tipa uređaja OSRAM SMART+ u skladu s direktivom 2014/53/EU. Cjelokupni tekst EU izjave o skladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bežični radiouradaj koji se upotrebljava u žaruljama/svjetiljkama/komponentama s funkcijom WiFi, frekvencija iznosi 2412-2472 MHz, a maks. radiofrekvencijska izlazna snaga 20dBm. Bežični radiouradaj koji se upotrebljava u žaruljama/svjetiljkama/komponentama s funkcijom Bluetooth, frekvencija iznosi 2402-2480 MHz, a maks. radiofrekvencijska izlazna snaga 16dBm

© Prin prezenta, LEDVANCE declară că echipamentul radio Dispozitiv OSRAM SMART+ respectă Directiva 2014/53/EU. Textul complet al declarării de conformitate UE este disponibil online la următoarea adresă: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Radio fără fir folosit la lămpi/sisteme de iluminat/componente WiFi 2412-2472 MHz, putere rezultată max. RF 20dBm. Radio fără fir folosit la lămpi/sisteme de iluminat/componente Bluetooth 2402-2480 MHz, putere rezultată max. RF 16dBm

© С настоящото LEDVANCE декларира, че радиоъръжението тип устройство OSRAM SMART+ е в съответствие с Директива 2014/53/EC. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е наличен на следния интернет адрес: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Безжични радиоустройства, използвани в WiFi лампи / осветителни тела/компоненти 2412-2472 MHz, макс. РЧ изходна мощност 20dBm. Безжични радиоустройства, използвани в Bluetooth лампи / осветителни тела/компоненти 2402-2480 MHz, макс. РЧ изходна мощност 16dBm

© LEDVANCE kīnītālo kāsesolevaga, et OSRAM SMART+ tūpī radiooseade vastab direktīvile 2014/53/EL. ELi vastavusdeklaratsioon tervittekst on kätte saadav järgmisel veebiaadressil: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Traadita raadio, mida kasutatakse WiFi-lampides/valgustites/komponentides 2412-2472 MHz, maks. RF väljundvõimsus 20dBm. Traadita raadio, mida kasutatakse Bluetooth-lampides/valgustites/komponentides 2402-2480 MHz, maks. RF väljundvõimsus 16dBm

© „LEDVANCE“ pareiskia, kad radio iėrangs tipo „OSRAM SMART+“ prietaisais atitinkia direktīvą 2014/53/ES. Visa ES atitikties deklaracijos teksta pateiktas šiuo adresu: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Belaidis radijas, naudojamas WiFi lempose/šviestuvuose/komponentuose 2412-2472 MHz, maks. RF išejimo galia 20dBm. Belaidis radijas, naudojamas Bluetooth lempose/šviestuvuose/komponentuose 2402-2480 MHz, maks. RF išejimo galia 16dBm

© Ar šo LEDVANCE pažino, ka radio aprīkojums OSRAM SMART+ atbilst Direk-

tivai 2014/53/EU. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts pieejams šajā tiešsaistes adresē: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezvadu radio, kas izmantots WiFi lampās/gaismeklōs/sastāvdalās ar 2412-2472 MHz, maks. RF izvades jaudu 20dBm. Bezvadu radio, kas izmantots Bluetooth lampās/gaismeklōs/sastāvdalās ar 2402-2480 MHz, maks. RF izvades jaudu 16dBm

© Ovim kompanija LEDVANCE izjavljuje da je radio oprema tipa uređaja OSRAM SMART+ u saglasnosti sa direktivom 2014/53/EU. Celokupan tekst EU izjave o usaglašenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bežični radio uređaji koji se koristi u sijalicama/svetiljkama/komponentama sa WiFi funkcijom, frekvencija je 2412-2472 MHz, a maks. RF izlazna snaga 20dBm. Bežični radio uređaji koji se koristi u sijalicama/svetiljkama/komponentama sa Bluetooth funkcijom, frekvencija je 2402-2480 MHz, a maks. RF izlazna snaga 16dBm

© Цим документом компания LEDVANCE підтверджує, що радіопристрій типу OSRAM SMART+ Device відповідає вимогам Директиви 2014/53/ЄС для радіобудівництва. Повний текст Декларації відповідності ЄС можна знайти за адресою: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Який тип бездротового радіопріймача використовується в лампах WiFi/світильниках/ компонентах із частотою 2412-2472 MHz і вихідною радіочастотною потужністю 20 dB. Який тип бездротового радіопріймача використовується в лампах Bluetooth/світильниках/компонентах із частотою 2402-2480 MHz і вихідною радіочастотною потужністю 16 dB.



G11215314
30.01.2025



LEDVANCE SASU
CQM, 5 rue d'Altorf
67120 Molsheim France
www.ledvance.com

© LEDVANCE Ltd, Sterling House,
810 Mandarin Court, Warrington,
Cheshire, WA1 1GG, United Kingdom